



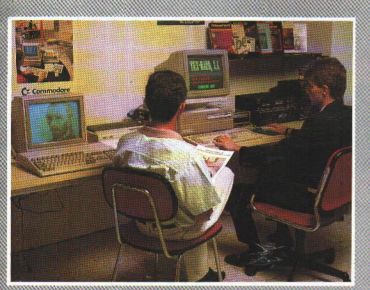
Corazón de Maria, 9

28002 Madrid

tex-basa s.a.

DISTRIBUIDOR OFICIAL Y SERVICIO ASISTENCIA TECNICA DE COMMODORE Tels. 416 95 62 - 416 96 12







SALA DE DEMOSTRACIONES

SERVICIO DE ASISTENCIA TECNICA

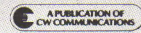
UN AÑO DE GARANTIA EN LOS PRODUCTOS COMMODORE



CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

- AMIGA 500 v 2000
- AMPLIACIONES DE MEMORIA
- DIGITALIZADORES VIDEO/AUDIO
- MODEMS + SOFTWARE
- TABLETAS GRAFICAS
- MONITOR NEC MULTISYNC II
- IMPRESORAS LASER
- IMPRESORAS NEC/STAR LC/SEIKOSHA
- PLOTTERS
- GENLOCKS PROFESIONALES
- FUNDAS A 500/2000
- DISPONEMOS DE SOFTWARE Y PERIFERICOS

TEX-HARD, S. A. les invita a una DEMOSTRACION del ordenador AMIGA en sus oficinas. Llamen para solicitar información más amplia sobre nuestros productos.



Director General: Francisco Zabala



Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A. y la colaboración de todos nuestros lectores.

> Director: Juan Manuel Urraca

Dpto. publicidad: Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zabala (Barcelona)

Redacción Dpto. Técnico: Diego Romero Alvaro Ibáñez Fernando Marcos

Diseño: Miguel Angel Hermosell

Distribución y Suscripciones: Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodríguez. Juan Márquez (suscripciones) Tel.: 419 40 14

COMMODORE WORLD c/ Rafael Calvo, 18-4.º B 28010 Madrid Tel. (91) 419 40 14 Télex: 45522 (indicar CW COMMUNICATIONS) Fax: 419 61 04

DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3.º - 4.º 08023 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

C.L.F. A.-28-735389

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias incluido servicio aéreo, es de 400 ptas., sin LV.A.

> Distribuidora: SGEL Avda, Valdelaparra, s'n. Poig, Ind. de Alcobendas - Madrid

LIBRERIA HACHETTE, S.A. Rivadavia, 739 1002 Buenos Aires - Tel. 34-8481 at 85

> DIMSA Mariano Escobedo, 218 11320 México D.F. Tel. 545 66 45

Commodore World es una publicación IDG COMMUNICATIONS





PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR ESCRITO. NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LAS **OPINIONES EMITIDAS POR** NUESTROS COLABORADORES

> Imprime: OMNIA I.G.

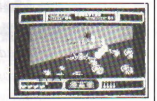
Mantuano, 27 28002 Madrid

UMARIO

EDITORIAL

SECCION DE JUEGOS





- Motorbike Madness
- Rebel
- After Burner
- **Bogies Pick**



AMIGA WORLD

- Curso de C
- Dominio público

SUPER MAGIAS

CARTAS DEL LECTOR

CONVERSOR DE CODIGOS

COMENTARIOS COMMODORE

CONCURSO FOTOGRAFICO

CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS

INDICE COMMODORE **WORLD 1988**



COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo editorial del mundo en el ámbito informático. IDG Communications edita más de 90 publicaciones re-lacionadas con la informática en más de 34 países. Catorce millones de personas leen una o más

lacionadas con la informática en más de 34 países. Catorce millones de personas leen una o más de estas publicaciones cada mes. Las publicaciones del grupo contribuyen al Servicio Internacional de Noticias de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG Communications incluyen: ARABIA SAUDI: Arabian puterworld South East Asia; PC Review. AUSTRALIA: Computerworld Australia; Communications World; Computerworld Hong Kong; Computer Data. CHILE: Informática; Computerworld Argentina. ASIA: DataNews; PC Mundo; Micro Mundo. CANADA: Computer Data. CHILE: Informática; Computacion Personal. COREA DEL SUR: Computerworld Korea; PC World Korea. DI-AMMARCA: Computerworld Danmark; PC World Cammark; CAD/CAM World. ESPAÑa: Computerworld Korea. Di-España; Commodore World; Communicaciones World; CIM World. ESTADOS UNIDOS: Amiga World; CD-ROM Review; CIO; Computer Currents; Computerworld; Digital News; Federal Computer Week; 80 Micro; FOCUS Publications; Incider; Informática; Camputer Senfunca Market Computer Week; 80 Micro; FOCUS Publications; Incider; Informática; Camputer Senfunca Market Computer Senfunca Market Mora Market Mora District Market Mora Market Mora District Market Mora Mora Market Mora Market Mora Market Mora Market Mora Mora Market Mor Computer Currents; Computerworld; Digital News; Federal Computer Week; 80 Micro; FOCUS Publications; InCider; Infoworld; Macintosh Today; Macworld; Computer + Software News (Micro Marketworld/Lebhar-Friedman); Network World; PC Letter; PC World; Portable Computer Review; Publish!; PC Resource; Run. FINLANDIA: Mikro; Tietiviikko. FRANCIA: Le Monde Informatique; Distributique; InfoPC; Telecoms International. GRECIA: Computer Age. HOLANDA: Computerworld Netherlands; PC World Benelux. HUNGRIA: Computerworld SZT; PC Microvilag. INDIA: Dataquest; PC World India. ISRAEL! People & Computers Weekly; SBM Monthly. ITALIA: Computerworld Italia. JAPON: Computerworld Japan; Semicon News. MEXICO: Computerworld Mexico; PC Journal. NORUEGA: Computerworld Norge; PC World Norge. NUEVA ZELANDA: Computerworld New Zealand. REINO UNIDO: Computer News; ICI. Today; LOTUS; PC Business World. REPUBLICA FEDERAL ALEMANA: Computerwoche; Information Management; PC Welt; PCWoche; Run/Run Specials. REPUBLICA POPULAR CHINA: China Computerworld; China Computerworld Monthly. SUECIA: Computer Sweden; Mirkto Datorn; Svenska PC World. SUIZA: Computerworld Schweiz. VENEZUELA: Computerworld Venezueda.

NOTICIAS

Con este número cumplimos cinco años completos de aparición mensual. Con el 89 se inicia el sexto año dedicado a los ordenadores Commodore, a sus periféricos y programas. Y para todos, comienza un nuevo año de trabajo y entretenimiento con nuestros equipos nuevos o antiguos. Desde estas páginas deseamos un venturoso Año Nuevo a todos nuestros lectores, a los colaboradores y también a nuestros anunciantes.

Los usuarios de Commodore 64 tienen en esta ocasión dos temas distintos e interesantes cada uno en su género. El artículo sobre gráficos, Superficies 3D, es bastante completo y serio, en la línea de las aplicaciones prácticas que solemos publicar. Por otra parte, Logos War forma parte de los juegos con aprovechamiento didáctico, desde el punto de vista de la programación.

Para los numerosos lectores que nos reclaman utilidades en modo 128, presentamos un programa dedicado a una de las impresoras más comunes entre los commodorianos. Lo más importante es su utilidad, aunque también puede ser interesante estudiar el programa en sí. Además, seguimos necesitando colaboraciones de usuarios de 128. Animo.

Como viene siendo costumbre en los últimos años, hemos publicado el índice anual de Commodore World. El año 88 dio mucho de sí para los usuarios de todos los modelos, por lo menos a juzgar por el propio índice. Esperamos que sirva de punto de referencia a todos nuestros lectores y en especial a quienes no poseen todos los números de la revista.

NUEVA LINEA DURA DE SERMA

a compañía SERMA, que hasta el momento sólo distribuía software de entretenimiento y algún joystick, ha entrado con nueva imagen en el mundo del hardware.

El mundillo de los productos

complementarios y el hardware de bajo costo, en general llamados consumibles, está muy descuidado por los grandes distribuidores. En las tiendas de informática se encuentra casi de todo, pero ahora una gran



distribuidora se encarga de que dispongamos de más productos y con la garantía de SERMA.

Entre otros productos, SERMA distribuye discos de 5,25 pulgadas con el sello de su marca (el nuevo sello puede verse en esta misma página). También disponen de discos limpiadores, filtros para monitores o televisores, los joysticks de Konix, etcétera.

DRO SOFT Y MICROSOFT

E l último contrato importante entre el conjunto de empresas dedicadas a la producción y/o comercialización de juegos para ordenador, lo han protagonizado Dro y Microsoft.

La compañía nacional es conocida

MADCOMPUTER ABRE UNA NUEVA TIENDA ESPECIALIZADA EN AMIGA

Desde el pasado mes de noviembre funciona en Madrid un nuevo punto de venta especializado en productos Amiga. La firma MADCOMPUTER se propone aumentar rápidamente la actividad de su nueva tienda, especialmente con cursillos monográficos.

Además de ofrecer los modelos Amiga 500 y 2000 con toda su gama de periféricos afines, los usuarios dispondrán de todo tipo de software serio y de entretenimiento.

Por otra parte, los cursos tendrán

como temas principales la utilización del MIDI y digitalización de sonido, técnicas de vídeo y autoedición, y en general, el uso de los mejores paquetes de software para Amiga. A destacar los cursos de lenguajes C y ensamblador.

La situación del establecimiento es en la zona norte de Madrid. La dirección completa es:

MADCOMPUTER

Nicaragua, 4 - bajo Madrid 28016

Teléfono 250 9 40.

ESTABLECIMIENTO DE FORMATICA 3 on, y en a anunciada apertura de la tienda que FORMATICA 3 h

a anunciada apertura de la tienda que FORMATICA 3 ha abierto para los productos y ordenadores Amiga, se produjo de cara a la campaña de Navidad.

APERTURA DEL

La dirección es: FORMATICA 3 Montesa, 44 Madrid Teléfono 402 90 49

Esta empresa es distribuidora de productos Amiga, con la categoría de Concesionario Master de Commodore. Y ofrece soluciones serias en diversos campos de aplicación de los ordenadores Amiga. También dispone de una red de distribución por todo el país, desde Santander hasta Cádiz.

JUEGOS DE PELICULAS DE OCEAN

os programas basados en juegos de películas siempre tienen un gran éxito. En esta ocasión la compañía es Ocean y se trata de una información que nos llega desde Bruselas.

Los juegos ROBOCOP y
BATMAN THE CAPED
CRUSADER, han sido desarrollados
en sus versiones Commodore y
Amiga. Las pantallas muestran
aspectos de ambos programas, que
esperamos poder comentar pronto

para todos los aficionados a los videojuegos.





por la distribución de los programas de Electronic Arts, Mastertronic, etc. Microsoft, empresa americana dedicada a la producción y desarrollo de todo tipo de software y también de hardware, ha creado más recientemente el Flight Simulator III. Programa que Dro distribuirá en nuestro país, al entrar en vigor el mencionado contrato.

En el próximo número esperamos contar con más información e ilustraciones gráficas de la presente noticia.

CIMEX, NUEVA TIENDA Y OFICINAS

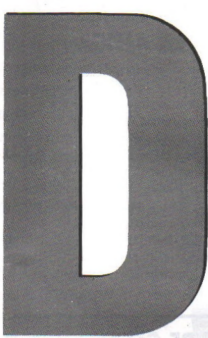
L a compañía CIMEX
ELECTRONICA se ha
convertido en sociedad anónima y nos
anuncia el cambio de sus oficinas. El
traslado se efectuará antes del
próximo 16 de enero, fecha oficial de
la inauguración de la tienda. En esta
nueva tienda dedicada a Commodore,
los usuarios de Barcelona podrán
encontrar todos los productos de
Cimex, así como un servicio técnico
oficial de Commodore.

La dirección completa, a falta de confirmar los teléfonos, es la siguiente:

CIMEX, S.A. Sepúlveda, 167 BARCELONA. ■

SUPERFICIES





Por Rafael Muñoz Alfonso

E ste programa es una combinación de un corto programa Basic y otro escrito en código máquina que hace que los laboriosos cálculos se realicen de una forma rapidisima, agilizando de manera considerable el manejo del mismo.

Básicamente, los datos que requiere el programa para presentar la imagen de una superficie son, en primer lugar, las ecuaciones matemáticas que definen la superficie; en segundo lugar, la dirección en la que queremos observarla y, por último, el número de puntos que la formarán. Opcionalmente, en cuanto a la representación gráfica, el programa permite confinar el dibujo en cualquier parte de la pantalla, es decir, ampliar o reducir dicho dibujo.

Introducción de datos

Todas las entradas de datos mediante teclado se hacen de una forma muy selectiva para evitar posibles errores. Así, por ejemplo, si se requiere un dato numérico real, además de controlar el número de pulsaciones, sólo se encuentran activas las teclas numéricas, el signo menos y el punto decimal; incluso el programa controla el orden en que se pulsan las teclas: después del Superficies 3D es un programa de carácter gráficomatemático que permite visualizar en alta resolución la estructura de una superficie definida mediante ecuaciones matemáticas.

C-64, unidad de discos, impresora opcional.

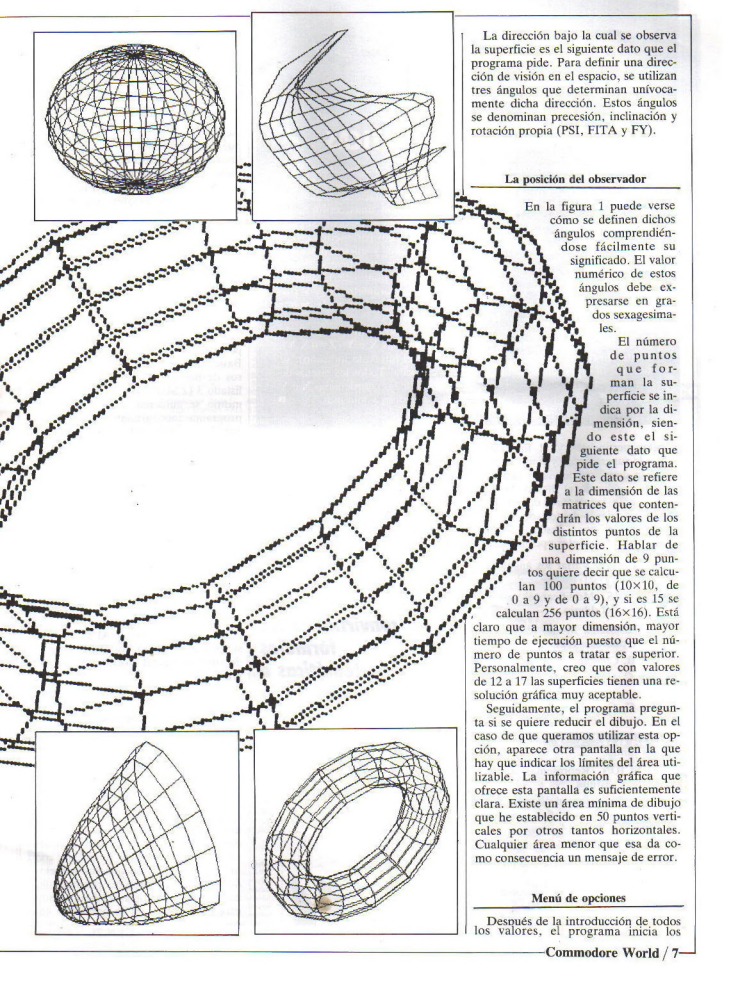
punto decimal no es posible escribir el signo menos, tampoco es posible escribir dos puntos decimales en una misma cifra, etc.

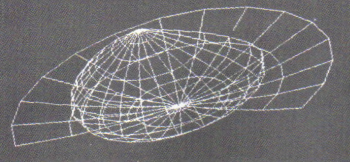
Al ejecutar el programa, aparece en pantalla un corto menú que ofrece la posibilidad de definir una superficie o cargar otra que previamente se hubiera salvado a disco. Está claro que la segunda opción no tiene ningún sentido la primera vez que se utiliza el programa.

En cuanto a la definición de la superficie, se realiza mediante ecuaciones matemáticas. Dependiendo de la forma en que queramos definir la superficie, el programa ofrece la posibilidad de hacerlo «paramétricamente» o «implícitamente» (ver cuadro). En realidad, el término «implícito» es matemáticamente erróneo y debería hablarse de superficie definida «explícitamente».

Si se opta por definir la superficie paramétricamente, a continuación se deben indicar riores) y mínimos (inferiores) de los parámetros U y V. Los máximos se designan por US y VS los valores máximos (supemos por UI y VI, aunque son fácilmente reconocibles, ya que el programa rechaza los datos que no cumplan la condición de que el mínimo sea menor que el máximo. Seguidamente, se han de teclear las ecuaciones de la superficie de forma que la expresión de cada una de las coordenadas debe ser una función de U u V, es decir, X=f(U,V)Y=g(U,V), Z=h(U,V), donde «f», «g» y «h» representan funciones continuas en el intervalo indicado por los valores máximos y mínimos de los parámetros.

Por contra, si se opta por la definición implícita, hay que indicar los valores máximos y mínimos de las coordenadas X e Y, denominados XS, YS, XI e YI respectivamente. A continuación, se teclea la expresión de la coordenada Z en función de X e Y, es decir, Z=f(X,Y) donde «f» representa, al igual que en el caso anterior, una función continua en los intervalos indicados.





SUPERFICIES MATEMATICAS

D e una forma muy sencilla, puede decirse que una superficie es un conjunto de puntos que cumplen cada uno de ellos unas condiciones determinadas. Estas se establecen mediante ecuaciones matemáticas. Cada punto de una superficie tiene asociadas unas coordenadas cartesianas X,Y,Z, que determinan su posición en el espacio. Si cada una de las coordenadas se calculan en función de dos parámetros U, V (X=f(U,V), Y=g(U,V), Z=h(U,V), donde «f», «g» <math>y «h» son funciones continuas en el intervalo indicado), se dice que la superficie se define paramétricamente. La determinación de todos los puntos de la superficie se obtiene mediante la variación lineal de los parámetros U, V (independientes entre sí) entre los valores mínimos y, máximos de dichos parámetros.

Por otro lado, si la coordenada Z de cada uno de los puntos de la superficie se calcula en función de las coordenadas X e Y (Z=f(X,Y), donde «f» representa la función continua en el intervalo indicado), se dice que la superficie se define de forma explícita. Todos los puntos de ella se calcularán mediante la variación lineal de las coordenadas X e Y (independientes entre sí) entre los valores máximos y mínimos.

cálculos pertinentes y al finalizarlos dibuja la superficie tal y como se vería desde la dirección de visión indicada. Una vez realizado el dibujo, la tecla «flecha a la izquierda», del extremo superior izquierdo del teclado, permite acceder a un menú desde el que se muestran las siguientes opciones:

- A ANGULOS. Variar los ángulos de visión.
- B LIMITES. Modificar el confinamiento del dibujo.
- C DIMENSION. Modificar el número de puntos a representar.
- D A y B. Combina la opción A y B.
- E A y C. Combina las opciones A y C.
- F B y C. Combina las opciones B y C.
- G A, B y C. Las tres primeras opciones juntas.
- H FUNCION. Representar una superficie distinta.
- I SALVAR. Graba en disco los datos referentes a la superficie.
- J CARGAR. Carga de disco una superficie grabada previamente.
- K OBSERVAR. Conmuta la pantalla de alta resolución.
- L COPIA. Imprime una copia por impresora de la superficie.
- M DATOS. Observar los datos referentes a la superficie.



introducción
de datos puede
realizarse de una
forma muy
sencilla,
convirtiendo las
fórmulas
matemáticas a
fórmulas Basic.

En principio, toda superficie es representable mediante este programa, siempre y cuando tenga extremos máximos y mínimos distintos según la dirección de visión indicada. Por ejemplo, no es posible visionar un plano observado desde una dirección perpendicular a un vector director del plano, pues la representación gráfica es una línea recta. En caso de que esto sucediese, el programa emite un mensaje de error «ERROR SUPERFICIE».

Los posibles errores que puedan existir al manipular la unidad de discos y la impresora están previstos por el programa, indicando al usuario el

error que se produzca.

De todas formas, como los puntos iniciales de la superficie se calculan mediante un programa Basic, es importante que al teclear las ecuaciones se preste atención para que no se produzca un «Syntax Error», una división por cero u otros errores posibles en Basic. No hay que modificar los números de líneas del programa Basic del listado 3 (2.SUPER.), ya que como el mismo se autocrea, se obtendría un programa incongruente. Cuando se modifica el valor de la dimensión, aparecen en el extremo superior de la pantalla los índices que indican los puntos calculados. Ambas cifras deben alcanzar el valor de la dimensión para finalizar el cálculo en Basic. A partir de ese momento, se inician los cálculos pertinentes en código máquina.

Cuando se utiliza la opción de salvar una superficie, no se graba el dibujo, sino todos los datos referentes a ella, por lo que en un posterior proceso de carga, dicha superficie puede manipularse mediante las opciones del programa, lo cual sería imposible si solamente se salvase el dibujo. Al salvar una superficie, se crean dos ficheros, uno de ellos secuencial y otro de tipo pro-

grama.

Rutina de impresión

La impresora que he utilizado para realizar las copias del dibujo ha sido una Riteman C+. Para que el programa funcione correctamente no debe estar en modo Plus, sino en modo Commodore (aunque después se pasa a modo Plus). Por esta razón, y como desconozco los códigos de otras impresoras, no sé si la rutina funcionará con otros modelos. Para que los usuarios de estas otras impresoras puedan utilizar la opción de copia del dibujo, indicaré que los códigos de control se encuentran en las líneas DATA 602, 603 y 604 del listado 2 (GEN.2).

ANIGA

LO QUE NECESITES SEGURO QUE LO TENEMOS.

CONSULTANOS



GENLOK

TITULA, INSERTA, MEZCLA DIVIERTETE HACIENDO DE TUS VIDEOS UN PRODUCTO PROFESIONAL

UNIDADES EXTERNAS DE DISCO



DIGITALIZADOR DE IMAGEN SOLO TIENES UN LIMITE: EL DE TU CREATIVIDAD



DIGITALIZADORES

DE SONIDO

CAPTURAR SONIDOS Y MANIPU-LABLOS COMPONER MUSICA IMPRIMIR LAS PARTITURAS TODO LO NECE-SARIO PARA LA CREACION MUSICAL



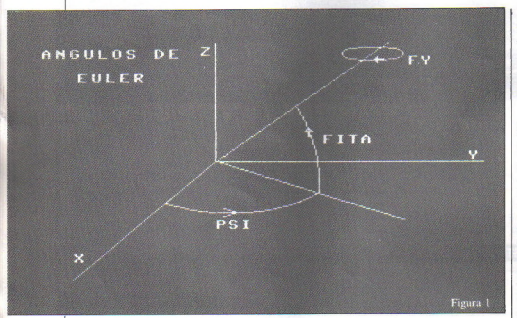
GRAL. FRANCO, 41 - ENTLO. A TELEF. 24 90 46 - 32003 ORENSE FAX 23 42 07

PROGRAMAS DISPONIBLES EN NUESTROS ALMACENES

Obliterator	4.800	Galileo	13.000
Deep Space Arena y Bratacas Battle Ships	4.800	Mercenary	4.300
Arena v Bratacas	5,600	Aliensfrike	4.300
Battle Ships	1.990	Arcade Clasics	5.000
Battle Ships The Enforcer Play House Starglider Tetris	2.850	Arcade Clasics Thundercats Menace Jigsaw Manía Amiga Powerpack Zero Gravity Hercules Copy Marauder Professional page TV-TEXT (Versión PAL) TV-SHOW (Versión PAL) X CAD	5.000
Play House	2.850	Menace	5.315
Starglider	3.900	Jigsaw Mania	3.200
Tetris Buggy Boy Bermuda Project Dark Castle	- 1.990	Amiga Powerpack	4.300
Buggy Boy	1.990	Zero Gravity	5.000
Bermuda Project	2.850	Hercules Copy	5.400
Dark Castle	2.850	Marauder	10.000
Defender of the crow. Sinbad	2.850	Professional page	60.000
Sinbad	2.050	TV-TEXT (Versión PAL)	17.000
Three Stooges	2.850	TV-SHOW (Version PAL)	17.000
King of Chicago	2.850	X CAD	76.500
King of Chicago	2.850	X CAD Amiga Assembler Amiga Toolkit Amiga Pascal ver. 2.0	17.500
Skychase Bomb Jack Beyond the Ice Palace Goldrunner Shadow Gate Discovery Prog Roadwars	2.850	Amiga Toolkit	10.500
Bomb Jack	1.990	Amiga Shell	13.900
Beyond the Ice Palace	1.990	Amiga Pascal ver. 2.0	22.000
Goldrunner	4.000	Lattice C Compiler Gizmoz V. 1.2 Goml the Gurubuster V. 2.0	42.000
Shadow Gate	4.900	Gizmoz V. 1.2	10.000
Discovery Prog	4.900	Gomf the Gurubuster V. 2.0	10.000
Roadwars	4.700	Dunamia Studio	10 000
Xenon	4.700	Disk 2 Disk	7.900
Crack Barbarian	4.100	Disk 2 Disk. Quarter Back. Animate 3D Sculpt 3D Instant Music Detuxe Video	13.400
Barbarian	4.800	Animate 3D	16.000
Insanity Fight	4.100	Sculpt 3D	16,000
Terropods	4.800	Instant Music	6.800
Bratacas	4.800	Deluxe Video	9.000
Arena	4.800		6.500
Bad Cat		Paquete especial	
Winter Games	3.500	de enthware	27,000
Winter Games	3.500	Proyect D Videoescape 3D Videotitler Deluxe Muxic	7,900
Foot Man	3 500	Videoescape 3D	25.500
lump let	3 200	Videotitler	21.900
Jump Jet Strip Poker II	3.200	Deluxe Muxic	16.800
Discovery Mot	3.200	Facc II	5.600
Strip Poker II Discovery Mat Discovery Tri Sky Fox Opace Ranger Kichstart II	3 200	Face II. Page Setter Pro Writte	20.000
Olar Few	4 700	Pro Writte	22.000
Oceano Bonner	2 200	Excellence Photon Paint Lights Camera Action Shyntia	57.000
Vichated II	2.300	Photon Paint	20.000
Joe Blade	2.300	Lights Camera Action	16.000
Jog Blade	2.000	Shyntia	25.000
Vader Final Trip Grid Start	2.300	Midi-Ece	14.000
Final Trip	2.300	Graphicraft	6.500
Grid Start	2.300	Midi-Ece Graphicraft Textcraft Plus	7.500
Karting Grand Prix Demolition Phalanx	2.300	Digi-View 3.0	
Demoition	2.300	PAL Amiga 1000	35.000
LD of City Main	2.300	Digi-View 3.0	
HR 35 Fichter Mision Flight Path 737	2.300	PAL Amiga	
Fight Path /3/	2.300	500/2000 Digi-Paint PAL Dicidroid	39.000
Vixen Chazy Cars Leatherneck	4.300	Digi-Paint PAL	12.500
Chazy Cars	4.300	Dicidroid	13.000
Leatherneck Flinstones	4.300	Kit actualización del	2 1000
Flinstones	4.300	Digi-View	4.900
Ikari Warnora	4 300	Kit actualizacion del Digi-View	88.500
Carrien Command	5.400	Tableta gráfica Easyl	
Empire Strikes Beck	4.300	A500, A1000	79.000
Carrieh Command Empire Strikes Beck Quadralien	5.315	Tableta gráfica Easyl,	
Starray	5.315	A2000	89.000
Garrison II	5.315	Pro Sound Designer	23.000
Army Moves	5.315	Digipic (Digitalizador). Unidad de disco	79.000
Virus Ferrari Formula One	4.250	Unidad de disco	
Ferrari Formula One	5.315	Master-3A externa 3.5 C	onsultar
Ferrari Formula One Esmerald Mine Pinball Wizard Mike the Magic Dragon Iridion	4.250	Unidad de disco	
Pinball Wizard	4.250	Chinon interna 3.5 C	onsultar
Mike the Magic Dragon	4.250	Amiga 500 C	onsultar
IridionPhalanx II	4.250	Amiga 500 C Amiga 2000 C Monitor 1084 C	onsultar
Phalanx II	4.200	Monitor 1084 C	onsultar
Thai Boxing	2.300	Unidad disco 1010 C	onsultar
Strip Poker II	2.300	Ampliación 512K C	onsultar
Strip Poker II	5.315	Ampliación 2/4/6/8 megas. C	onsultar
		Disco duro 20 MG Amiga. C	onsultar
BMX Simulator City Defense	3.200		onsultar
City Defense	4.350	"Duro 20 MG Companido C	onsultar
Fortress Underground	4.250	Amiga/PCC	onsultar
		1000	

ADEMAS MAS DE 650 DISCOS DE DOMINIO PUBLICO: JUEGOS, UTILIDADES, SONIDOS. BASES DE DATOS, **PROCESADORES** DE TEXTO,

DEMOS, ETC ...



Los códigos se encuentran en ocho datos, finalizando cada secuencia con un byte \$80 (hexadecimal) y rellenada con ceros hasta formar un grupo de ocho bytes. Los dos primeros datos del segundo grupo de ocho de la línea 602 (\$1B, \$56) colocan la impresora en modo PLUS (print chr\$(27)«V») y finalizan con el código \$80. Los primeros datos al final de la línea 602 y comienzo de la 603 (\$1B, \$41, \$08, \$0D) fijan el avance de papel en 8/72» (print chr\$(27)«A»chr\$(8)chr\$(13)), finalizando la secuencia con \$80. Los siguientes datos de la línea 603 (\$1B, \$4B, \$40, \$01) establecen la impresión en modo imagen de bits (print chr\$(27)«K»chr\$(64)chr\$(1)) finalizando la secuencia, como en los casos anteriores, con un \$80. Los primeros datos de la línea 604 (\$1B, \$32) fijan el avance de papel en 1/6» (print chr\$(27)«2»), y a continuación, el código \$80. Finalmente, los siguientes datos de la línea 604 (\$1B, \$56, \$0D) desconectan el modo Plus (print chr\$(27)«V»chr\$(13)) e igual que los otros finaliza con el código \$80. Es importante que cada secuencia empiece en el mismo lugar que en el que se indica en el listado.

Figura de tipo 1 (paramétrica)
US=4, UI=0, VS=4, VI=0
X=U*SIN(U)*SIN(V), Y=U*SIN(U)*COS(V),
Z=COS(U)
PSI=0, FITA=30, FY=0
Figuras de tipo 2 (implícitas)
VS=2.5, VI=-2.5, VI=-2.5

X\$=2.5, XI=-2.5, YS=2.5, YI=-2.5 Z=EXP(-SQR(X*X+Y*Y)*SIN(X)*COS(Y)) PSI=20, FITA=60, FY=330

XS=17, XI=-17, YS=17, YI=-17 Z=SGN(SIN(X+Y)*COS(X-Y)) PSI=60, FITA=37, FY=0



Puede
seleccionarse
cualquier ángulo
de visión para
observar la
superficie desde
cualquier posición
del espacio.

Los datos sobre las superficies pueden grabarse a disco, para utilizarlos más adelante.
También se pueden obtener copias impresas de la pantalla, en alta resolución.

XS=6.28319, XI=0, YS=6.28319, YI=0 Z=3+EXP(COS(X)*COS(Y)+SIN(X+Y)) PSI=20, FITA=-40, FY=0

Cómo teclear los listados

El programa en sí se compone, tras ser generado, de tres partes: SUPER-FICIES 3D, 1.SUPER. y 2.SUPER. Como estos programas están en código máquina, deben ser creados a partir de un listado Basic con DATAs. El primero de los programas, SUPERFI-CIES 3D, es el programa cargador de los otros dos, y es el generado por el programa del listado 1. El segundo, 1.SUPER. es el programa principal en código máquina, y lo genera el listado 2. Finalmente, el tercer programa, 2.SUPER, corresponde al listado 3. La forma de teclear los listados para que los programas queden perfectamente ordenados en el disco es la siguiente:

1. Teclea el listado 1, haciendo previamente los POKEs que se indican y grábalo en el disco con el nombre GEN.1 (los POKEs para estos listados deben hacerse antes de comenzar a teclearlos o al cargarlos desde cinta).

2. Teclea el listado 2, haciendo también los POKEs que se indican y grábalo en el disco con el nombre GEN.2.

3. Apaga-enciende el ordenador o naz reset.

4. Teclea el listado 3, y grábalo en disco con el nombre 2.SUPER., como aparece en la cabecera del listado.

5. Repite el punto 3.

6. Haz los POKEs, carga (LOAD) y ejecuta (RUN) el listado 1, GEN.1. Poco después se grabará en disco el programa llamado SUPERFICIES 3D.

7. Repite los puntos 5 y 6 para el listado 2 (GEN.2). Este listado tarda unos cinco minutos en ejecutarse. Finalmente, se grabará de forma automática el programa 1.SUPER. en disco.

Para arrancar el programa, sólo es necesario encender el ordenador, cargar el programa SUPERFICIES 3D tecleando LOAD «SUPERFICIES 3D»,8 y ejecutarlo con RUN.

Mientras tecleas los listados (utilizando el corrector PERFECTO que aparece en las páginas finales de la revista, naturalmente), es conveniente que los vayas grabando poco a poco en disco. Finalmente, grábalos también antes de hacer RUN, pues se autodestruyen tras haber cumplido su cometido (generar los programas 1.SUPER. y SUPERFICIES 3D en disco). Si tienes algún problema, borra del disco los programas generados (no los generadores) y comienza de nuevo.



Para arrancar el programa, sólo es necesario encender el ordenador, cargar elprograma SUPERFICIES 3D tecleando LOAD «SUPERFICIES 3D».8 v eiecutarlo con RUN.

```
ANTES DE TECLEAR O CARGAR ESTE LISTADO
      HAZ LOS SIGUIENTES POKES:
      POKE 12288, 8: POKE 43, 1: POKE 44, 48: NEW
    PROBRAMA: BEN. 1
                                                                                                                                                                                                                                                   LISTADO 1
    10 REM SUPERFICIES 3D
20 REM GENERADOR DE "SUPERFICIES 3D"
30 REM (C)1988 BY RAFAEL MUNOZ ALONSO
40 REM (C)1988 BY COMMODORE WORLD
                                                                                                                                                                                                                                                                              . 76
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 96
                   FOR I = ATOB: READAM
    70
                   B=ASC(LEFT#(A#,1))-48
                                                                                                                                                                                                                                                                             .86
                  C=ASC(RIGHT*(A*,1))-48
D=16*(B+(B>9)*7)+C+(C>9)*7
S=S+D:POKEI,D:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                              . 159
                   IESC >2A557THENPRINT"ERROR EN DATAS": BTDP
                                                                                                                                                                                                                                                                              . 236
                 POKE43,1:POKE44,8:POKE45,1:POKE46,9
SAVE"SUPERFICIES 3D",8:NEW
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 179
97 SAVE SUPERFICLES 3D ", SINEW 98 1 1 100 DATA 1F, 28, 80, 40, 9E, 20, 32, 30, 38, 31, 3A, 80, 3A, 8F 101 DATA 28, 52, 41, 46, 41, 45, 40, 20, 40, 55, 4E, 59, 4F, 59, 4F, 50 102 DATA 20, 30, 30, 80, 20, 44, E5, 49, 30, 6B, 21, D0, 8D, 20 103 DATA D0, 80, 80, 80, 44, E5, 49, 30, 8D, 59, 30, F9, 30, C0 104 DATA C8, CA, 90, F6, 49, 53, A0, 88, 20, 1E, AB, 91, 13, A0 105 DATA 37, 33, 35, 33, 32, 30, D5, 52, 30, 38, 20, 22, 22, 2E, 52 107 DATA 45, 50, 55, 53, 2E, 32, 22, 2E, 4C, 80, 57, 45, 4E, 60 108 DATA 45, 50, 55, 53, 2E, 32, 22, 2E, 4C, 80, 57, 45, 4E, 60 108 DATA 45, 50, 55, 53, 2E, 32, 22, 2E, 4C, 80, 57, 45, 4E, 60 108 DATA 65, 35, A2, 60, 49, 48, 1E, 20, C0, A0, 9E, A7, 7E, FD 11 DATA 65, 30, A2, 60, A9, A8, 1E, 20, C0, A0, 9E, A7, FF, FD 11 DATA C0, 8F, 8D, 80, A2, FF, 50, 20, F, 60, E8, FF, D2, 26 113 DATA 72, 8D, 30, A2, 60, A9, 48, 1E, 20, C0, A0, 9E, A7, FF, FD 112 DATA C0, 8F, 8D, 80, A2, FF, F0, 20, 18, 80, A9, 35, A2, 60, A9, 115, DATA FF, 8D, 20, C0, A0, 9E, A9, FE, A4, 20, 114 DATA FF, 8D, 20, C0, A0, 9E, A9, C0, 92, 8D, 31, A9, 115 DATA FF, 8D, 20, C0, A0, 9E, A9, C0, 92, 8D, 31, A9, 115 DATA FF, 8D, 20, C0, A0, 92, A9, 8B, A9, E5, 44, 20, 115 DATA FF, 8D, 20, C0, A0, 92, A9, 8B, A9, E5, A4, 20, A9, 115 DATA FF, 8D, 20, C0, A0, 92, A9, 8B, A9, C5, A9, 8D, A9, 115 DATA FF, 8D, 20, C0, A0, 92, A9, 8B, A9, C5, A9, 8D, A9, 115 DATA FF, 8D, 20, C0, A0, 92, A9, 8B, A2, 92, 8B, 8D, 31, A9, 115 DATA FF, 8D, 20, C0, A0, 92, A9, 8B, A2, 92, 8B, 8D, 30, 21, 117 DATA AD, E5, 44, 20, D0, 20, 8B, D0, 21, 8D, 66, A9, 80
                                                                                                                                                                                                                                                                           . 168
                                                                                                                                                                                                                                                                           . 15
                                                                                                                                                                                                                                                                             . 59
                                                                                                                                                                                                                                                                           . 137
                                                                                                                                                                                                                                                                            . 182
                                                                                                                                                                                                                                                                           . 219
                                                                                                                                                                                                                                                                           -170
                                                                                                                                                                                                                                                                           . 161
```

```
ANTES DE TECLEAR O CARGAR ESTE LISTADO HAZ LOS SIGUIENTES POKES:
    POKE12288, 0: POKE43, 1: POKE44, 48: NEW
     ESTE LISTADO TARDA UNOS 5 MINUTOS EN
                                                                                                                                                                                                                                                 LISTADO 2
     PROGRAMA: GEN. 2
     10 REM SUPERFICIES 3D
20 REM GENERADOR DE "1.SUPER,"
30 REM (C)1988 BY RAFAEL MUNGZ ALDNSO
40 REM (C)1988 BY COMMODDRE WORLD
                                                                                                                                                                                                                                                                                 . 1.500
                                                                                                                                                                                                                                                                                 . 26
                                                                                                                                                                                                                                                                                 .66
                   A=20A4: B=9133
                  A=2064:E=9133
FDRI=ATDB:READA$
B=ASC(LEFT*(A*,1))-48
C=ASC(RIBHT*(A*,1))-48
D=16*(B+(B>9)*7)+C+(C>9)*7
S=S+D:POKEI,D:NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                                 . B6
                                                                                                                                                                                                                                                                                 . 159
                                                                                                                                                                                                                                                                                 . 229
                   IFSCO748363THENPRINT"FRROW EN DATAS": STOP
                                                                                                                                                                                                                                                                                -234
                  POKE43,16: POKE44,8: POKE45,176: POKE46,35
POKE2063,0: SAVE"1. SUPER. ",8: NEW
                                                                                                                                                                                                                                                                                 . 195
99 :
100 DATA 78,A9,20,BD,5C,03,20,CB,0E,A9,20,AD,54,03
101 DATA 80,55,03,A2,09,BE,58,03,BC,40,20,CA,BD,40
102 DATA 20,20,11,0E,AE,58,03,A5,48,95,F5,CA,A5,47
103 DATA 95,F5,CA,10,E4,A9,01,B5,BB,A0,36,03,BD,51
104 DATA 95,F5,CA,10,E4,A9,01,B5,BB,A0,36,03,BD,51
104 DATA 95,F5,A4,F6,20,28,BA,A6,FB,A4,FC,20,CA,BB
106 DATA A5,F5,A4,F6,20,28,BA,A5,F5,A4,F6,22,28,BA
107 DATA A6,FD,A4,FE,20,D4,BB,A9,41,A0,35,22,34,0E
108 DATA A6,FD,A4,FE,20,D4,BB,A9,41,A0,35,20,34,0E
109 DATA A6,FB,A4,FC,20,D4,BB,A9,41,A0,35,20,34,0E
109 DATA A5,F7,A4,FB,20,28,BA,A5,FB,A4,FC,20,67,BB
107 DATA A6,FD,A4,FE,20,D4,BB,A9,41,A0,35,20,34,0E
110 DATA A5,F7,A4,FB,20,28,BA,A5,FB,A4,FC,20,67,BB
111 DATA A6,FD,A4,FE,20,D4,BB,A9,41,A0,35,20,34,0E
112 DATA A5,F7,A4,FB,20,28,BA,A5,FB,A4,FC,20,67,BB
111 DATA A6,FD,A4,FE,20,D4,BB,A9,41,A0,35,20,34,0E
112 DATA A5,F7,A4,FB,20,28,BA,A5,FB,A4,FC,20,67,BB
113 DATA A6,FD,A4,FE,20,D4,BB,A9,41,A0,35,20,34,0E
114 DATA 36,FB,A4,FC,20,D4,BB,A5,BB,30,17,C6,BB,AE
114 DATA 36,FB,A4,FC,20,D4,BB,A5,BB,50,17,C6,BB,AE
115 DATA 20,D4,BB,4C,EB,B0,20,CB,A9,41,A0,35,20
116 DATA 34,0E,A5,F9,A4,FA,20,28,BA,A5,FD,A4,FE,20
117 DATA 67,BB,A6,FD,A4,FE,20,D4,BB,A5,BB,30,17,C6
119 DATA 45,0E,A5,F9,A4,FE,20,D4,BB,A5,BB,30,17,C6
119 DATA 45,0E,A5,F9,A4,F6,20,D4,BB,A5,BB,30,17,C6
                         DATA 78,A9,00,80,50,03,20,08,08,A9,00,80,54,03
                                                                                                                                                                                                                                                                              .83
                                                                                                                                                                                                                                                                                 .72
                                                                                                                                                                                                                                                                               .248
.247
.34
                                                                                                                                                                                                                                                                             . BB
                                                                                                                                                                                                                                                                              . 141
```

```
DATA 03,20,3A,0E,CE,55,03,30,03,4C,47,08,A9,59
      DATA 40,4E,20,34,8E,AD,3C,83,AC,3D,83,20,58,BC
DATA 18,12,A9,5A,A0,4E,20,34,0E,AD,40,83,AC,41
DATA 03,20,58,BC,30,36,5B,A9,85,8D,3C,83,20,1A
                                                                   .176
                                                                   .71
                                                                  - 243
                                                                   .190
                                                                    48
                                                                   . 184
                                                                   .38
                                                                   . 156
                                                                   - 160
                                                                   247
                                                                  .88
                                                                   -241
                                                                   .34
                                                                   - 176
                                                                   .55
                                                                   . 185
                                                                   118
                                                                   . 30
                                                                  -80
                                                                  . 182
                                                                  . 225
                                                                   219
                                                                   .62
                                                                  93
                                                                  . 244
                                                                   . 246
                                                                   . BA
                                                                   . 30
                                                                  . 146
                                                                   12
                                                                  . 198
                                                                  .81
                                                                  . 243
```



CUANDO PIENSAS COMMODORE... DICES COMPULAND

Œ

Compuland

Commodore

HEMOS RECIBIDO 30 PROGRAMAS MAS QUE APARECERAN PROXIMAMENTE

STAR

LC	10	color	74.900
LC	10		64.900

DISCO DURO REMOVIBLE

Interno	260.000
Externo	295.000
Cartucho 20 MB	20,000

UNIDADES DISCO

3,5 y 5,25			k	*						29.000
Hard Disk					٠	٠				100.000
H. D. 500					k		4	4		125.000
H. D. 40 Mb.	,									150,000

NEC

P2	200	89,900
P6	PLUS	144.500
P6	PLUS COLOR	179.000
P7	PLUS	179.900

MIDI DIGITALIZADORES GENLOCK

Digit Vid.	,	,				,			34.000
Digit. Soni							,		17.000

DISCOS 3.5

C/DSDD NASSUA	3.500
C/DSDD COMPUT	3.250
DS/DD BULN	300
SS/DD BULN	250

PACK 1

AMIGA 500 MODULADOR 10 PROGR. 110.000

PACK 2

AMIGA 500 MONITOR 1084 10 PROGR. P.D.S.

DISCO 5.25

NASSUA DSDD	175
COMPULAND DSDD	150
BULN DSDD	125

PACK 4

AMIGA 2000 MONITOR 1084 10 PROGR. P.D.S.

PACK 3

AMIGA 2000 MODULADOR 10 PROGR. 275,000 P.D.S.

MODEM

300/1200 64/AMIGA 29.900

MAS DE 700 PROGRAMAS EN STOCK

DESCUENTO A DISTRIBUIDORES

PARTICIPA CLUB AMIGA OFERTAS DESCUENTOS

Si desea recibir un catálogo gratuito o infor-	mación, llame o envíe sus datos:
NOMBRE:	
DIRECCION:	
POBLACION:	DISTRITO:
PROVINCIA:	TELEFONO:
ORDENADOR:	44,4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

COMPULAND

Calvo Asensio, 8
Tel. 243 16 38 - Fax 244 03 57
28015 MADRID

MASTER DEALER COMMODORE Y NEC

Pedidos por teléfono o carta contrarreembolso o con cargo a tarjeta. Abierto 9-2; 5-8,30. Lunes a sábado



CUANDO PIENSAS COMMODORE... DICES COMPULAND

Œ

Compuland

Commodore

HEMOS RECIBIDO 30 PROGRAMAS MAS QUE APARECERAN PROXIMAMENTE

AQUAVENTURA	5750	GOLDRUNNER	4900	STRANGE NEW WORLD	3450
VIRUS	1990	GREEN BERET	5750	SWOOPER	4600
A MIND FOREVER VOYAGING .	8050	GRYZOR	5750	TASAR	4600
ALIEN SYNDROME	5750	GUNSHOOT	4600	THUNDERCATS	5750
ARKANOID	1600	GUZZIER	3450	THEXDER	4600
ARMY MOVES	5750	HEX	9200	TIME BANDIT	5750
BACKCLASH	4600	HOT SHOT	4600	THUNDER BOYS	3450
BACKGAMMON	2300	IMPACT	3450	VADER	2300
BALL RAIDER	4600	IMPOSSIBLE MISSION	5750	VERMINATOR	5750
BETTER DEAD THAN ALIEN	5750	INSANITY FIGHT	4100	VIXEN	
BEYOND ZORK	5750	JOE BLADE	2300	WALL	4600
BIONIC COMMANDO		KELLY X			450
	5750	LARRY & ARDIES	4600	WIZBALL	5750
BLACK SHADOW	4600		3450	XR 35	2300
AIRBALL	5750	LAS VEGAS	2300	CRASH GARRETT	5750
AMEGAS	3450	LEATHERNECK	4600	CRASS ACADEMY	5750
BARBARIAN ULTIMATE WAR-		LEVIATHAN	4600	DELTA PATROL	5750
RIOR	4600	MACH III	3500	BAD CAT	1995
BONECRUNCHER	4600	MARS COPS	4600	JINKS	1995
BUBBLE BOBBLE	4600	MERCENARY COMPENDIUM	5750	VICTORY ROAD	1995
BUBBLE GHOST	5750	MISSION ELEVATORS	4600	GUERRILLA WAR	1995
CAPONE	5750	MONKEY BUSINESS	5750	RAMBO III	1995
CHALLENGER	2300	MOUSE TRAP	3450	BATMAN EL SUPERHEROE	1995
CITY DEFENCE	3450	OBLITERATOR	5750	ROBOCOP	1995
CLEVER & SMART	4600	PACLAND	4600	DRAGON NINJA	1995
COGAN'S RUN	3450	PAPER BOY	4600	BARBARIAN II	1995
COMBAT SCHOOL	5750	PHALANX	2300	SHOOT'EM UP CONSTRUC-	1000
COMPUTER HITS	6900	PHANTASM	4600	TION	1995
CREATURE	5750	PIMBALL WIZARD	4600	ELIMINATOR	1995
CRUNCHER FACTORY	2300	PLATOON	5750	NETHERWORLD	1995
CRYSTAL HAMMER	4600	PLUTOS	3450	TIGER ROAD	1995
DEMOLITION	2300		5750	THUNDERBLADE	
		P.O.W.			1995
DIAMOND ROCK	2300	POWER STYX	4600	CIBERNOID II	1995
DR. FRUIT	2300	PROTECTOR	2300	MOTOR MASSACRE	1995
DRACONA	4600	QUADRATIAN	4600	MICKEY MOUSE	1995
DREADNOUGHT	4600	ROAD BLASTER	5750	OPERATION WOLF	1995
EAGLES NEST	5750	ROCKY	2300	ECHELON	1995
EBONSTAR	5750	ROLLING THUNDER	5750	CRACK	4100
EMERALD MINE	2300	SCREAMING WINGS	3450	AAARGH	2500
EXTENSOR	2300	SIDE ARMS	5750	MARBLE MADNESS	2500
FINAL MISSION	4600	SKY BLASTER	4600	MORTADELO Y FILEMON	2500
FINAL TRIP	2300	SPACE BATTLE	2300	PINK PANTHER	2500
FIRE BLASTER	2300	SPINWORLD	4600	SIDEWINDER	2300
FIRE & FORGET	4600	SPACE STATION	2300	SPACE RANGER	2300
FLINTSTONES	4600	SPACEPORT	4600	ROADWARS	2500
FOUNDATION WASTE	5750	STAR GOOSE	4600	XENON	4700
FROST BYTE	3450	STAR RAY	5750	ROCKFORDS	4700
GALACTIC INVASIONS	5750	STAR WARS	4600	KIKSTART II	2300
GARRISON	5750	STIR CRAZY BOBO	4600		
GARRISON II	5750	STARWAYS	4600		
CONTRIBUTION OF THE PARTY OF TH	3730	Wirding Control Control	7000		

```
277 DATA 0D, 28, DZ, FF, AP, CD, AB, 21, 28, 1E, AB, AP, 3D, 20
278 DATA DZ, FF, A2, 14, AB, 88, 28, 25, 13, AP, E9, AB, 21, 28
279 DATA 1E, AB, A2, 12, AB, 14, 28, 35, 13, AP, E9, AB, 21, 28
280 DATA 1E, AB, AP, FF, AB, 22, 20, 1E, AB, AB, 97, AP, 63, AP, 281 DATA 2B, 04, AP, FF, AB, 22, 20, 1E, AB, AB, 97, P9, 73, 86
281 DATA 2B, 04, AP, 48, 35, 79, 30, 06, AP, 48, 07, P9, 73, 86
282 DATA 9P, 0C, 07, 88, 10, EB, ED, 7D, 86, ED, 7E, 06, AA, A0, 283 DATA 2B, A4, A9, 29, A7, 27, AB, 28, 38, AP, 65, P1, 73, 86
283 DATA 8A, 18, 49, 28, AA, 88, 10, F3, A2, 65, BE, 48, 26, E8
285 DATA 8A, 18, 49, 28, AA, 88, 10, F3, A2, 65, BE, 48, 26, E8
285 DATA 8A, 29, P7, D. 50, 65, PD, 84, 85, PD, A6, 67, D, D4
287 DATA 85, SD, 21, 86, ED, SE, 87, 8D, 5A, 65, ED, PB, 06, ED, 72
288 DATA 85, SD, 21, 86, ED, SE, 87, SD, 5A, 65, ED, PB, 06, ED, 5P
289 DATA 85, SD, 21, 86, ED, SE, 87, SD, 5A, 65, ED, PB, 06, SD, 5P
289 DATA 85, SD, 27, 86, ED, 5E, 87, SD, 5A, 65, ED, PB, 06, SD, 5P
290 DATA A5, 66, AP, 69, ED, 7E, 68, DP, 28, 66, AP, 30, SB, 8D
291 DATA 87, 87, A7, 84, ED, 3F, 87, 8D, 5A, 65, ED, PB, 06, SD, 29
291 DATA 87, 87, A7, 84, ED, 3F, 87, 8D, 5A, 65, ED, PB, 06, SD, 29
292 DATA 87, SD, 64, 87, SD, 5B, 83, C7, A2, 82, AB, 39, SB, 28, AB, 39, AB, 30, AB, 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .72
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               76
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           . 78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .123
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      -166
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           . 250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           -63
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        . 56
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             .57
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           .74
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           .121
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               - 186
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             . 226
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               207
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             . 228
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           . 99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           . 76
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           . 136
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           -41
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           . 146
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             . 207
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           . 61
```

```
. 253
                                                              . 159
                                                              . 152
                                                              .53
                                                              . 186
                                                              . 69
                                                              .118
                                                              . 93
                                                              . 222
                                                              . 207
                                                              196
                                                              .87
                                                              .69
                                                              .182
                                                              . 131
                                                              42
                                                              . 138
                                                              . 225
                                                              98
                                                               229
                                                              248
                                                              193
                                                              . 131
                                                              . 102
                                                               125
                                                              . 224
                                                              . 151
                                                              . 248
                                                              . 65
                                                              .86
                                                              . 20
                                                              . 183
                                                              . 235
                                                              . 152
                                                              . 252
                                                              . 17
                                                              .172
                                                              . 202
                                                              213
                                                              .169
                                                              . 16
                                                               164
                                                              . 156
                                                              .161
                                                              . 139
                                                              . 16
                                                              . 185
                                                              .34
                                                              .47
                                                              . 23B
                                                              . 236
                                                              204
                                                              .116
                                                              . 153
                                                              . 25
                                                              . 777
                                                              . 153
                                                              .216
                                                              - 55
                                                              .88
.141
.240
                                                              .87
                                                              .163
                                                              . 136
                                                              99
                                                              . 235
                                                              . 48
```

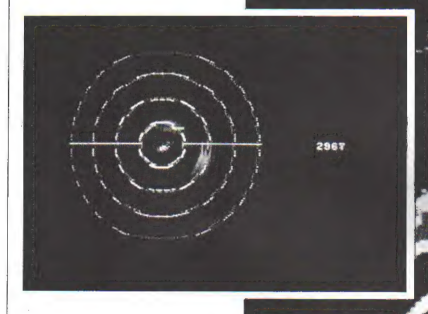
```
.112
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . 78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      - 251
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 248
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    221
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .215
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      .54
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    - 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .163
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 148
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 131
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    . 234
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 147
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 152
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 237
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 120
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 248
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   - 45
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .120
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -117
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    .32
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -171
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 188
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .148
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 140
498 DATA CY, 48, DB, 84, EE, SC, 83, 88, CY, 49, DB, 14, 28, BS
481 DATA BD, 5C, 83, 60, CY, 44, DB, 14, 20, CA, 13, AD, 78, 984
482 DATA BD, 5C, 83, 60, CY, 44, DB, 14, 20, CA, 13, AD, 5E, 83, 483
BATA FD, 86, CE, 5E, 83, 4C, 35, 1C, AP, 83, 8D, SC, 83, 484
BATA CY, 48, DB, 89, 29, 24, 44, E5, 24, 48, 8F, 4C, 28, 1C, CY
485 DATA CY, 48, DB, 89, 29, 24, 44, E5, 26, 48, 8F, 4C, 28, 1C, CY
485 DATA CY, 48, DB, 89, 29, 24, 44, E5, 26, 46, 20, 25, 13, AP, 12
487 DATA 20, L2, FF, AP, 4C, AB, 22, 28, LE, AB, AP, 80, 85, 1C, 48
BATA 20, L2, FF, AP, 4C, AB, 22, 28, LE, AB, AP, 80, 85, 1C, 48
BATA 20, L4, FF, FB, FB, 4C, AB, 22, 28, LE, AB, AP, 80, 85, 1C, 48
BATA 80, 86, 82, A2, 88, AB, 28, 28, 25, 13, AP, 31, 1B, 37
490 DATA 80, 20, 78, 1D, AP, 80, 20, 78, 1D, 20, 28, AF, 20, A3
491 DATA 83, 20, 78, 1D, AP, 80, 20, 78, 1D, 20, 28, AF, 20, A3
492 DATA 84, 4C, 24, AB, 85, FB, 84, FC, AB, 82, AP, 22, 71, FB
493 DATA 89, 18, AS, BB, AS, FB, AH, FC, AB, 82, AP, 22, 71, FB
494 DATA 85, 45, 84, 46, AP, FF, 85, 8D, AP, 80, 85, 8C, AP, 81
495 DATA 80, 40, 70, 77, 82, EB, 80, 82, AB, 48, 4C, 14, 88, AP, 80, 87, AP
497 DATA 80, 10, FT, 87, 87, 88, 88, 18, FP, 84, 48, 4C, 14, 88, AP, 89, AP, 89, AP, 88, AP, 89, AP, 89, AP, 89, AP, 89, AP, 89, AP, 48, AP, 47, AP, 89, AP, 48, AP, 47, AP, 49, AP
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 77
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    . 227
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 42
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 237
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .211
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 48
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 47
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 29
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 153
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 83
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                . 131
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .148
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 82
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 19
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 192
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 61
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . 228
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                - 87
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              - 213
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                . 194
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                . 198
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                . 35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                . 159
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                . 58
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                .169
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                . 88
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                . 35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                .114
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 . 24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              . 166
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              . 223
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                - 187
```

```
DATA
              53,4C,49,58,59,59,59,58,58,59,08,54,88,82
              06,00,00,00,02,32,35,40,35,53,35,26,26,20,20
26,20,20,20,20,30,45,549,35,35,20,20,36,35
35,20,20,20,20,20,20,20,20,30,35,55,49,55
35,35,20,58,35,36,30,30,37,55,35,35,20,58
DATA
                                                                            .94
       DATA
                                                                            -244
```

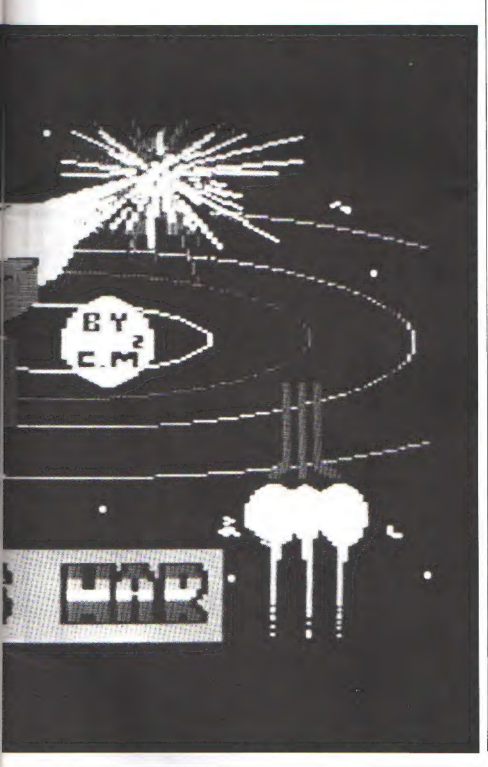
```
PROGRAMA: 2. SUPER.
                                                                   LISTADO 3
10 8Y8 5620
15 6YS 5698
15
    ONPECK (860) GOTO95,115
                                                                          . 58
                                                                          . 1
30
35 FORT=STORE
                                                                          . 59
                                                                          . 16
45 FORJ=ØTODI
                                                                           . 26
                                                                           . 31
                                                                          .36
65
70
75
   XY(I,J)=X:YZ(I,J)=Y:ZX(I,J)=Z
PRINT"[HOM][7SPC][HOM]"[1]J
                                                                           . 163
80
   NEXT: NEXT
                                                                          .84
85
    SYS 5535
    ONPEEK (860) GOT035,95,115,150,15
                                                                          .42
                                                                          . 155
95 SYS 38971 END
100 SYS 7617 END
105 SYS 5568
110 GOSUB171 GOTO25
                                                                          . 161
                                                                          . 182
115
     FORI=1T07:INPUT#2,L$(I):NEXT
115 FORT=1TO7:INPUT#2
120 CLOSE2
125 SYS 5840:END
130 SYS 7617:END
135 SYS 5083
140 IFPEEK(862)THEN15
                                                                           140
                                                                          . 85
                                                                          .172
140
                                                                          . 234
     GOSUB171: GOTOB5
                                                                           723
                                                                          . 240
150
     G0SUB171
155 FORI=1707:PRINT#2,L$(I)CHR$(13):NEXT
     CLOSEZ
                                                                          . 188
165 BYB 5012
                                                                           127
178 GOTO85
                                                                          . 147
172
173
                                                                          - 156
175 |
                                                                          . 151
176 :
                                                                          . 153
                                                                          . 238
```

Por Carlos Córdoba

C-64



Defiende las instalaciones de tu planeta ante los ataques de los logotipos invasores en este divertido juego de acción.



ogos War es un juego que ha sido escrito paralelamente a la publicación del Cursillo de Código Máquina a Fondo, es decir, que lo que he ido aprendiendo lo aplicaba a este programa. Aunque el programa no está optimizado al 100% debido a mi poca experiencia, espero haber sustituido esta falta de habilidad con un poco de imaginación.

Gráficos y animación

El programa utiliza la animación de gráficos de alta resolución estándar a través del cambio de bancos de memoria, es decir, que mientras se visualiza un gráfico de alta resolución, el otro gráfico se está construyendo en otra parte de la memoria. Luego lo único que hay que hacer es cambiar el banco y ya está, el efecto es instantáneo. Concretamente, los bancos son el cero y el uno.

Puesto que los sprites deben estar en ambos bancos y los sprites son los mismos en uno que en otro, hay que grabar los datos sobre los sprites dos veces. De esto se encarga uno de los programas generadores, que aparecen en los listados. El movimiento de los sprites ha sido realizado utilizando unas tablas de datos (ver el Código Máquina a Fondo del número 48) generadas por otro programa Basic.

El programa ocupa casi toda la memoria del C-64, pero que nadie se asuste, porque en realidad la mayor parte de los datos se generan con unos cortos programas Basic. Sólo hay que teclear los 3.762 DATAs que incluyen los datos del generador de sprites y los del generador del programa principal en código máquina. El resto de los programas a teclear están en Basic y son muy cortos.

El programa LW.CM fue escrito con el fabuloso ensamblador MES del Especial Utilidades (aunque tardé un mes en teclearlo, mereció la pena). Por cierto, una característica del MES que no está comentada en las instrucciones es la posibilidad de convertir números de decimal a hexadecimal, con el comando]la número decimal. No sé si se podrá hacer a la inversa.

Funcionamiento del juego

El funcionamiento del juego no es nada extraño ni nuevo, y todo se ha hecho con ayuda de la guía del usuario y el cursillo de código máquina a fondo. Si acaso, decir que en el programa LW.BAS hay un bucle en la línea 210 y 220, que hace POKEs a la memoria de color con los códigos de pantalla, y cambiándolos pueden obtenerse interesantes efectos.

También se puede variar en el programa «coordmaker.bas» el radio de las órbitas cambiando los valores de las DATAs, que son los radios, y haciendo que la oscilación de éstos sea mayor o menor, todo es cuestión de gustos.

El objetivo del juego consiste en impedir que unos logotipos alienígenas se apoderen del centro del sistema «marketing». El sistema está formado por cuatro órbitas concéntricas, a través de las que se puede pasar por unos puentes interorbitales. Las naves «atakantes» tienen que pasar obligatoriamente por estas órbitas, y tú te puedes mover por donde quieras. Se utiliza el joystick conectado al port 2.

Puedes cambiar la posición de disparo mientras das la vuelta a la órbita. pero recuerda siempre que tienes un máximo de 4 vueltas a cada órbita. Si permaneces en la misma órbita durante cuatro vueltas, la fuerza centrífuga destruirá tu nave y no tendrás más oportunidades. La razón para tener que cambiar de órbita es para que no permanezcas cómodamente en una de ellas, sino saltando de una a otra continuamente. El conteo de vueltas debes hacerlo mentalmente, ya que no hay ningún indicador que te avise. Sólo es posible destruir a los logos invasores desde otra órbita, y el cañón tiene alcance limitado.

Sólo me queda recordarte que cualquier parecido con alguna marca comercial es pura coincidencia... ¿o no? ¡Apuesto un Amiga al que adivine qué logo gira en el centro del sistema!

Cómo teclear los listados

LOGOS WAR se compone de una serie de listados en Basic que a su vez generan unos programas de código máquina y unos ficheros de datos que son el corazón del programa. En la siguiente tabla puedes ver todos estos programas:

Programa Basic	Programa
	que genera (cm)
LW.START	_
LWMAKER.BAS	LW.CM (primera)
CHARMAKER.BAS	LW.CM (segunda)
COORDMAKER.BAS	COORD DAT
SPRITEMAKER.BAS	SPRITEO.DAT y
	SPRITE1.DAT
I W BAS	_

Para teclear y crear correctamente todos los listados, sigue los siguientes pasos. Conviene que los grabes en el disco con los mismos nombres que aparecen en la cabecera del listado.

- 1. Teclea y comprueba todos los listados (1 a 6), utilizando el corrector «PERFECTO», cuyo listado aparece en las páginas finales de la revista. Ten en cuenta que los listados 5 y 6 (SPRITEMAKER.BAS y LW.BAS) comienzan en otra zona de la memoria, y por lo tanto debes hacer los POKEs que se indican antes de teclearlos o cargarlos desde cinta.
- 2. Carga y ejecuta el programa LWMAKER.BAS. Ten un poco de paciencia porque tarda unos cuatro o cinco minutos en ejecutarse.

3. Sin apagar el ordenador, carga y ejecuta el programa CHARMAKER. BAS. A continuación, para grabar el programa LW.CM, que es el que se genera entre LWMAKER.BAS y CHARMAKER.BAS, teclea en modo directo los siguientes POKES:

POKE 43,1:POKE 44,192: POKE 45,1:POKE 46,204 SAVE«LW.CM»,8

4. Apaga y enciende el ordenador. Carga y ejecuta el programa COORD-MAKER.BAS (tarda unos 8 minutos en hacer los cálculos). Para grabar el programa generado, COORD.DAT, teclea los siguientes POKES:

POKE 43,1:POKE 44,128: POKE 45,1:POKE 46,160 SAVE«COORD.DAT»,8

5. Carga y ejecuta el programa SPRITEMAKER.DAT (acuérdate de los POKEs antes de cargarlo). Después de ejecutarlo, graba los datos de los sprites con los siguientes POKES: POKE 43,1:POKE 44,8:POKE 45,1: POKE 46,12 SAVE«SPRITEO.DAT»,8

POKE 43,1:POKE 44,72:POKE 45,1: POKE 46,76 SAVE«SPRITE1.DAT».8

Si utilizas cinta en vez de disco, cambia todos los «,8» por «,1», incluyendo los de los listados. Al grabar los programas a una cinta «definitiva», deben encontrarse en el siguiente orden: LW.START, LW.BAS, SPRITEO.DAT, SPRITE1.DAT, COORD.DAT, LW.CM

Finalmente, para ejecutar el programa, carga (LOAD) y ejecuta (RUN) el programa «LW.START». ¡Suerte! ■

```
PROGRAMA: LW.START LISTADO 1

1 REM LOGOS WAR
2 REM PROGRAMA CARGADOR .196
3 REM (C)1988 BY CARLOS CORDOBA .187
4 REM (C)1988 BY COMMODORE WORLD .18
5: .237
10 P=P+1:ON P GOTO 70,85 .236
70 PRINT"(HOM)RUN:REM" .56
75 POKE198,21POKE631,19:POKE632,13 .191
80 LOAD"LW.BAS",8;1 .52
85 POKE44,13:POKE13*256,0:POKE45,1:POKE46,31 .101
```

```
PROGRAMA: LWMAKER, BAS
                                                                                        LISTADO 2
12 REM LOGOS WAR
10 REM LUBUS WAR
20 REM GENERADOR DE LA PRIMERA PARTE DE "LW.CM"
30 REM (C)1988 BY CARLOS CORDOBA
40 REM (C)1988 BY COMMODORE WORLD
                                                                                                 . 214
                                                                                                 . 54
                                                                                                 . 100
65 FOR I=ATOB: READA$
                                                                                                  . 163
70 B=ASC(LEFT*(A*,1))-48
75 C=ASC(RIGHT*(A*,1))-48
80 D=16*(B+(B>9)*7)+C+(C>9)*7
                                                                                                 .86
.159
                                                                                                  . 222
85 S=S+D:POKEI.D:NEXT
                                                                                                  229
     IFS<>382036THENPRINT"ERROR EN DATAS": STOP
                                                                                                  . 234
                                                                                                   71
100 DATA 78,A9,10,BD,14,03,A9,C9,BD,15,03,A9,00,BD
101 DATA 12,D0,AD,11,D0,29,7F,BD,11,D0,A9,B1,BD,1A
102 DATA D0,58,A9,26,BD,FE,07,BD,FE,47,A9,20,BD,FB
103 DATA 07,BD,FB,47,A9,24,A2,05,9D,FB,07,9D,FB,47
104 DATA CA.D0,F7,A9,27,8D,FF,07,8D,FF,47,A9,FF,9D .222
```

```
105 DATA 1C, D8, A9, 78, 9D, 0E, D0, A9, 1B, 8D, 0F, D0, A9, FF -5
106 DATA 8D, 15, D0, A2, 07, 8D, 2F, CB, 9D, 27, D0, CA, 10, F7 -16
107 DATA A9, 02, 6D, 25, D0, A9, 0A, 3D, 26, D0, A9, 00, 8D, 20 -177
108 DATA D0, AD, 11, D0, 09, 30, 8D, 11, D0, A0, 9C, BE, FC, C0 -48
109 DATA A9, 02, 85, FA, 8D, 76, C1, A9, 20, 8D, 7C, C1, 85, FB -245
110 DATA 20, FD, C0, 20, 06, C2, 20, 47, 7C, 220, 05, C1, AD, 22, 136
111 DATA DD, 09, 03, 8D, 02, DD, AD, 00, DD, 29, FC, 89, 83, 8D -37
112 DATA 00, DD, A9, 18, B1, EF, C, C0, A9, 00, 85, FA, 8D, 76, C1, A9, 23
114 DATA 00, 85, FB, 8D, 7C, C1, 20, FD, C0, 20, 06, C2, 20, 47 -22
115 DATA C2, 20, 6F, C1, AD, 02, DD, A9, 18, BD, 18, D0, A9, 22
116 DATA C2, 20, 6F, C1, AD, 02, DD, A9, 38, 8B, FB, 2DD, AD, 00, 29
116 DATA C2, 20, 6F, C1, AD, 02, DD, A9, 18, BD, 18, D0, A9, 22
117 DATA 44, 8D, 88, 8C, FC, C0, 88, 8B, FB, 8B, FB, 8H, FR, FB, 69, 00, 25
118 DATA 40, AP, 40, AP
```

A PARTIR DEL 16 DE ENERO

nos trasladamos a:

SEPULVEDA 167

TEL. 254 70 42

ESPERAMOS SU VISITA

VAMIGA VAMIGA VAMIGA

DISK DRIVE 5 1/4.

UNIDAD DE DISCO DE 5 1/4 a 880 K. FUNCIONA EN MODO AMIGA Y EN MODO P.C. A 8Ø TRACKS.

PERMITE TRASPASAR EL SOFT DE AMIGA DE 3 1/2 A FORMATO 5 1/4

34.900

AMIGA 500

AMIGA 2000

UNIDAD DISCO 3 1/2 1Ø1Ø EXTERNA UNIDAD DISCO 3 1/2 2010 INTERNA EXPANSION MEMORIA 512K PARA A-500

MODULADOR A/520 PARA A-500

TARJETA EMULADORA PC/XT

TARJETA 2 MB. AMPLIABLE PARA A-2000

TARJETA 8 MB. RAM PARA A-2000

MONITOR COLOR 1084 S

RATON AMIGA Y PC 1-10-20

DIGITALIEM

34.000

TABLETA GRAFICA CHERRY A-3

HANDY SCANNER TYP 3 FUNDA AMIGA 500

FUNDA MONITOR 1084/1081

212.699 79.000

1.200

1.200

genlock

INCLUYE PROGRAMA PARA TITULACION DE VIDEOS

A - 500

70.000 . -

A-2000

49.000 -

Seagate

HARD DISK 20 MB. A-500 HARD DISK 60 MB. A-500

149.000 210.000 199.000

HARD DISK 60 MB. A-2000

SERVICIO TECNICO DE REPARACIONES

PARA TOBA LA GAMA COMMODORE

INTEGRADOS, RECAMBIOS

SERVICIO TECNICO AUTORIZADO Cx Commodore

CIMEX-

ELECTRONICA S.C.P. CALABRIA, 23, ENT. 4º 08015 BARCELONA

T 93-424 34 22 FAX 423 76 96

TODOS LOS PRECIOS INCLUYEN IVA PEDIDOS POR CARTA, TELEFÓNO O DIRECTAMENTE EN NUESTRAS OFICINAS DE LUNES A VIERNES DE 9 30 o 14 y 16 o 20 HORAS.
ENVIOS CONTRA REEMBOLSO A TODA ESPAÑA PARA MAYOR RAPIDEZ ENVIE CHEQUE BANCARIO O TRANSFERENCIA TELEGRAFICA. ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO PARA PEDIDOS INFERIORES A 2 000 PTAS INCLUYA 300 PTAS PARA GASTOS DE ENVIO SOLICITE NUESTRO CATALOGO

```
C3, CE, 25, C3, 10, 0E, 8E, 25, C3, CE, 26, C3, 10, 06
. 95
                                                . 164
                                                . 246
                                                . 10
                                                . 175
                                                .179
                                                . 0
                                                155
                                                -141
                                                - 32
                                                .124
                                                . 41
                                                . 234
                                                55
                                                . 185
                                                . 96
                                                . 215
                                                . 238
                                                . 106
                                                . 186
                                                . 85
                                                . 62
                                                . 137
                                                . 148
                                                . 52
                                                . 245
                                                . 155
                                                . 191
                                                . 42
                                                -76
                                                .189
                                                . 106
                                                . 95
                                                . 238
                                                . 20
                                                . 239
                                                .210
                                                .64
                                                .158
                                                - 102
                                                . 26
.228
                                                -164
                                                . 239
                                                . 67
                                                .212
```

```
253 DATA 95,8D,14,CB,A9,A4,8D,1B,CB,A9,96,8D,1C,CB
254 DATA EE,6F,CB,AD,6F,CB,C9,04,D0,03,20,0A,C9,A2
255 DATA EE,6F,CB,AD,6F,CB,CP,04,D0,03,20,0A,C9,A2
255 DATA EE,5F,CB,AC,9F,C9,CE,61,CB,D0,74,A9,01,8D
256 DATA 61,CB,AE,5D,CB,AD,AB,75,CB,F0,07,CB,CB,0A,D0
258 DATA 61,CB,AE,5D,CB,AD,AB,75,69,0C,BD,0A,BD,
259 DATA 61,CB,AE,5D,CB,AD,AB,75,69,0C,BD,0A,BD,
259 DATA CB,3B,5F,FB,BD,CC,CB,AD,7D,CB,E9,01,8D,9D
260 DATA CB,AB,5F,FB,BD,CC,CB,AD,7D,CB,E9,01,8D,9D
261 DATA 28,3B,5F,FB,BD,5C,CB,AD,7D,CB,E9,01,8D,9D
262 DATA CB,CB,40,A4,CB,38,E9,FB,BD,A4,CB,AD,A5,CB,E9,
261 DATA 21,8D,A5,CB,A9,19,8D,57,CB,EE,6D,CB,AD,6D
262 DATA CB,C9,04,D0,21,A9,AB,BD,57,CB,E9,79,5B,D,9D
263 DATA CB,A9,A4,BD,A4,CB,A9,96,BD,A5,CB,E6,FD,CB,AD,6D
264 DATA DB,6F,CB,C9,04,D0,83,20,A0,C9,A2,00,BE,5D
265 DATA CB,C9,04,D0,23,4C,BB,F9,CB,BAD,1E,DB,BD
266 DATA CB,29,40,D0,33,4C,BB,F9,CB,BAD,1E,DB,BD
267 DATA CB,29,40,D0,33,4C,BC,EB,AD,1E,DB,BD
268 DATA AB,CF,CB,DD,AB,AB,CB,BD,CD,BC,CB,C9,10,BB,D
269 DATA AB,CC,CC,DC,90,4A,3B,ED,BC,CDB,C9,10,BB,30,AD
270 DATA 90,08,3B,AD,CC,DB,ED,02,DB,C9,10,BB,30,AD
271 DATA 43,D0,AB,CC,BD,DB,90,AB,SE,DD,DB,00,CP,10,BB,30,AD
272 DATA BA,1F,90,BB,3E,AD,CDB,02,DB,CDB,C9,10,BB,030,AD
273 DATA 44,DB,59,AD,24,C6,CD,AF,C6,F0,51,AD,00,CP,10,BB,30,AD
274 DATA AB,CC,CC,DC,90,AB,AB,ED,BC,DB,C9,10,BB,030,AD
275 DATA 44,DB,59,AD,24,C6,CD,AF,C6,F0,51,AD,00,CP,10,BB,30,AD
277 DATA 90,BB,SB,AD,0C,DB,P9,47,AP,83,SB,D6,DB,C9,10,BB,30,AD
277 DATA 90,BB,SB,AD,0C,DB,P9,47,AP,83,SB,D6,DB,C9,10,BB,30,AD
278 DATA 44,DB,59,AD,24,C6,CD,D5,F0,F0,AT,AP,83,SB,D64,CB,DB,30,AD
279 DATA AB,CC,CC,CD,DB,P9,00,AB,SB,CD,DD,DB,C9,10,BB,30,AD
279 DATA AB,CC,CC,CD,DB,P9,00,AB,SB,CD,DB,C9,10,BB,30,AD
279 DATA AB,CC,CC,CD,DB,P9,00,AB,SB,CD,DB,C9,10,BB,30,AD
279 DATA BB,1F,90,BB,SB,AD,0C,DB,CP,10,BB,30,AD
279 DATA BB,1F,90,BB,SB,AD,0C,DB,CP,10B,BB,30A,AD
280 DATA 12,A9,2C,BD,FB,07,BB,AB,AD,DD,CP,10B,BB,30A,AD
281 DATA AB,CC,CC,CD,DB,90,AB,SB,CD,DD,DB,C9,10B,BB,30A,AD
282 DATA BB,1F,90,BB,SB,AD,0C,DB,CB,BT,AT,AP,80S,BD,AC,CB,10B,BD
283 DATA BB,1F,90,BB,SB,A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 195
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         .179
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           . 188
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           . 135
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           - 200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 129
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         .207
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         .5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 151
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . 107
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 46
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 221
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 116
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . 228
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 197
. 198
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         . 160
. 57
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . 244
```

```
PROGRAMA: CHARMAKER.BAS

5 REM LOGOS WAR

6 REM GENERADOR DE LA SEGUNDA PARTÉ DE "LW.CH" .35

7 1

10 POKE56334,PEEK (56334)AND254 .174

15 POKE1,PEEK (1) AND251 .195

20 FORI=07079;POKE52082+I,PEEK (53248+(48*8)+I);PRI .82

NTI1NEXT

25 POKE1,PEEK (1) OR4;POKE56334,PEEK (56334) GRI .191
```

```
PROGRAMA: COORDMAKER, BAS
                                                                          LISTADO 4
6 REM GENERADOR DE "COORD.DAT"
                                                                                   . 48
                                                                                   . 239
    FORD=32768TOD+ (3*2016) STEP2016
                                                                                    42
15 DX=D: DY=DX+252
20 FORJ=1TD4: READ R: C=0
                                                                                   . 254
25 FORI=0102*CPI)STEP.025

30 X=R*COS(I)+120:POKEDX+C,X

35 Y=R*SIN(I)+120:POKEDY+C,Y:C=C+1
                                                                                    59
                                                                                   . 87
40
    NEXT
                                                                                   . 50
    DX=DX+504: DY=DX+252
NEXT
55 NEXT
                                                                                   . 65
60 END
65 DATA 25,50,75,100
70 DATA 23,48,73,78
75 DATA 21,46,71,96
                                                                                   . 62
. 23
                                                                                    46
                                                                                   . 201
    DATA 19,44,69,94
```

```
ANTES DE TECLEAR O CARGAR ESTE LISTADO
HAZ LOS SIGUIENTES POKES:

POKE43,11POKE44,13:POKE13*256,0:NEW

PROGRAMA: SPRITEMAKER.BAS LISTADO 5

5 REM LOGOS WAR
6 REM GENERADOR DE "SPRITEO.DAT" Y "SPRITE1.DAT" .50
```

7 : 10 FORI=2048 TO 2879:READA:POKE1,A:POKEI+16384,A:N	. 239
15 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 193
20 DATA 0,0,0,0,0,252,0,3 25 DATA 252,0,3,252,0,15,195,240	.14B
30 DATA 15,3,192,15,0,0,15,0	. 202 . 81
40 DATA 252,0,3,252,0,0,252,0	.164
45 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 50 DATA 0,0,0,0,0,0,0	. 223 . 228
55 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 233
60 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 65 DATA 63,0,0,63,192,0,63,192	. 238
70 DATA 5,67,240,1,64,240,0,0	. 54
75 DATA 240,0,0,240,3,192,240,15 80 DATA 195,240,0,63,192,0,63,192	. 171
85 DATA 0,63,0,0,0,0,0,0	. 237
92 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 95 DATA 0,0,0,0,0,0,0	-12 -17
100 DATA 0,0,0,0,0,193,0,0	. 44
105 DATA 193,0,0,245,0,2,245,0 110 DATA 15,0,240,15,0,240,15,0	.250
115 DATA 240,15,0,240,15,0,240,15	.219
120 DATA 195,240,3,255,192,3,255,192 125 DATA 0,255,0,0,0,0,0	. 101
130 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 135 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	.52
140 DATA 0,0,0,0,0,0,255,0,3	. 140
145 DATA 255,192,3,255,192,15,195,240	.135
150 DATA 15,0,240,15,0,240,15,0 155 DATA 240,15,0,240,15,0,240,0	. 45
160 DATA 245,0,0,245,0,0,193,0 165 DATA 0,193,0,0,0,0,0,0	. 14
170 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 107
175 DATA 0,0,0,0,0,0,0	.97 .198
180 DATA 0,0,0,0,0,16,0,1 185 DATA 17,0,1,17,0,1,17,0	. 177
190 DATA 1,17,0,1,17,0,1,17	- 42
195 DATA 0,1,17,0,5,17,64,20 200 DATA 16,80,0,16,0,0,0	.71
205 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 127
210 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 - 215 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	.132
220 DATA 0,0,0,0,0,16,0,1	.238
225 DATA 17,0,1,17,0,1,17,0 230 DATA 1,17,0,1,17,0,1,17	.217
235 DATA 0,1,17,0,1,17,0,1	. 1
240 DATA 17,0,0,0,0,0,0,0 245 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 66
250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	.172
255 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 260 DATA 0,0,0,0,0,0,0	.177
265 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	.188
270 DATA 0,0,0,0,32,0,0,32 275 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	.19
280 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 203
285 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 290 DATA 0,0,0,0,0,0,0	.208
295 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	.218
300 DATA 0,0,0,0,0,0,0 305 DATA 0,0,0,0,0,0,17	. 223
310 DATA 0,0,17,0,0,68,0,0	.215
315 DATA 68,0,1,16,51,2,32,12 320 DATA 200,128,12,200,128,3,34,0	.78
325 DATA 3,51,0,0,204,0,0,0	. 94
336 DATA 0,0,0,0,0,0,0 335 DATA 0,0,0,0,0,0,0	. 253
340 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 7
345 DATA 0,0,0,0,0,0,64 350 DATA 0,0,80,0,1,16,0,1	.232
355 DATA 64,0,4,64,0,10,0,3	. 96
360 DATA 34,0,3,40,0,3,252,0 365 DATA 0,252,0,0,204,0,0,0	.7
370 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	.37
375 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0 380 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 42
385 DATA 0,0,0,16,0,0,16,0	. 66
390 DATA 0,16,0,0,16,0,0,16 395 DATA 0,0,32,0,0,32,0,0	.117
400 DATA 32,0,0,32,0,0,48,0	. 177
405 DATA 0,48,0,0,48,0,0,0 410 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 106
415 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 82
420 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0 425 DATA 0,0,0,0,0,4,0,0	. 87
430 DATA 20,0,0,17,0,0,5,0	-1B1
435 DATA 0,4,64,0,2,128,0,2 440 DATA 35,0,0,163,0,0,255,0	.72
445 DATA 0,252,0,0,204,0,0,0	. 48
450 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 455 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	.117
460 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 127
465 DATA 0,0,0,0,0,68,0,0 470 DATA 68,0,0,17,0,0,17,0	.133
475 DATA 0,4,64,0,8,128,204,2	. 42
480 DATA 35,46,2,35,48,0,136,192 485 DATA 0,204,192,0,51,0,0,0	. 109
490 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0	. 157
495 DATA 64,0,0,0,64,16,16,2 500 DATA 80,16,1,64,4,5,64,21	. 140
505 DATA 100,0,21,05,80,42,102,164	. 200
510 DATA 34,38,36,34,34,36,40,34 515 DATA 164,34,34,16,34,34,16,34	. 149
520 DATA 38,1,5,5,64,5,5,64	.174
525 DATA 69,0,64,4,1,68,0,8 530 DATA 64,64,16,0,4,0,8,9	.193

```
ANTES DE CARGAR D TECLEAR ESTE LISTADO
HAZ LOS SIGUIENTES PORES:
 POKE43.1: POKE44.13: POKE13*256.0: NEW
 PROGRAMA: LW. BAS
                                                                                LISTADD A
 5 REM LOGOS WAR
6 REM PROGRAMA BASIC PRINCIPAL, "LW.BAS"
7:
                                                                                           . 194
                                                                                           239
 15 DD=48: UU=48: D=48: U=48
                                                                                           . 197
 20 ON A GOTO 25,30,35,40,45
25 LOAD"COORD.DAT",8,1
30 LOAD"SPRITED.DAT",8,1
35 LOAD"SPRITE1.DAT",8,1
                                                                                           234
                                                                                           145
                                                                                           .112
                                                                                           . 121
35 LOAD"SPRITELLDAT",8,1
46 LOAD"LH.CM",8,1
45 POKE 53265,PEEK(53265) AND (255-32)
56 POKE 53272,PEEK(53272) AND (255-8)
55 POKE 53270,PEEK(53270) AND (255-16)
66 PRINT"CLR1"
65 POKE 53281,0:POKE53280,0
                                                                                           . 51
                                                                                           . 224
                                                                                            187
 70 PRINTTAB(14)"(RVSON)[COMM4][COMMA][9SHIFT*][COM .248
75 PRINTTAB(14)"[RVSON][SHIFT-]L D G D S[SHIFT-]" .143
80 PRINTAB(14)"[RVSON][SHIFT-][PSPC][SHIFT-]" .40
 85 PRINTTAB(14) "CRVSON][SHIFT-][2SPC]W A R[2SPC][5 .27
 HIFT-3"
 90 PRINTTAB(14)"[RVSDN][COMMZ][9SHIFT+][COMMX][2CR .240
 SRD1
 95 PRINTTAB(6) "PROGRAMMED BY CARLOS CORDOBALCESED] .63
 100 PRINTTAB(15) "[COMMA](SHIFT*][COMMR][SHIFT*][CO .66
 MMR][SHIFT*][COMMR][SHIFT*][COMMS]"

105 PRINTTAB(15)"[SHIFT-] [SHIFT-] [SHIFT-] [SHIFT-]
 110 PRINTTAB(15) "CCOMMZ](SHIFT*)CCOMME](SHIFT*)CCO .6
 MMEJISHIFT*)[COMME][SHIFT*][COMMX]"

115 PRINT TAB(5)"[CRSRD][RVSONJF-1[RVSOFF] _C38HIF .209

T*][COMMS]"
.244
125 PRINT TAB(13)"[CSHIFT-]" .244
125 PRINT TAB(5)"[RVSONJF-3[RVSOFF] _[ISHIFT+][COM .59
130 PRINT TAB(13)"(COMMQ](SHIFT*) FIJAR TIEMPO .22
135 PRINT TAB(5)"(RVSON)F-S[RVSOFF] _C3SHIFT*](COM .77
140 PRINT TAB(13)"[SHIFT-]" .8
145 PRINT TAB(5)"[RVSON]F-7[RVSOFF] _[38HIFT*][COM .115
 150 PRINT TAB(5) "[CRSRD][RVSON]RETURN[RVSOFF] [28 .100
HIFT+1 ES LA GUERRA!!
##FT#1 ES LA GUERRA!!"

155 POKE1480,DD:POKE1482,UU:POKE1484,DIPOKE1486,U .7

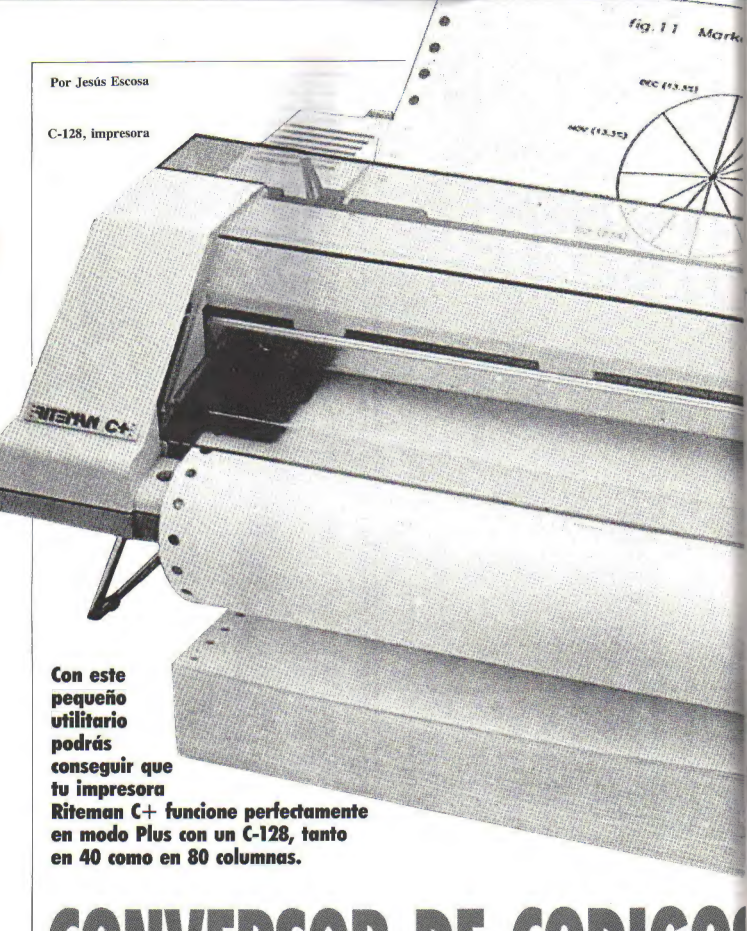
160 GET A::IF A*=""THEN160" .1

165 IF A*=CHR*(133)THENDD=DD+1:IF DD>57THENDD=48 .2

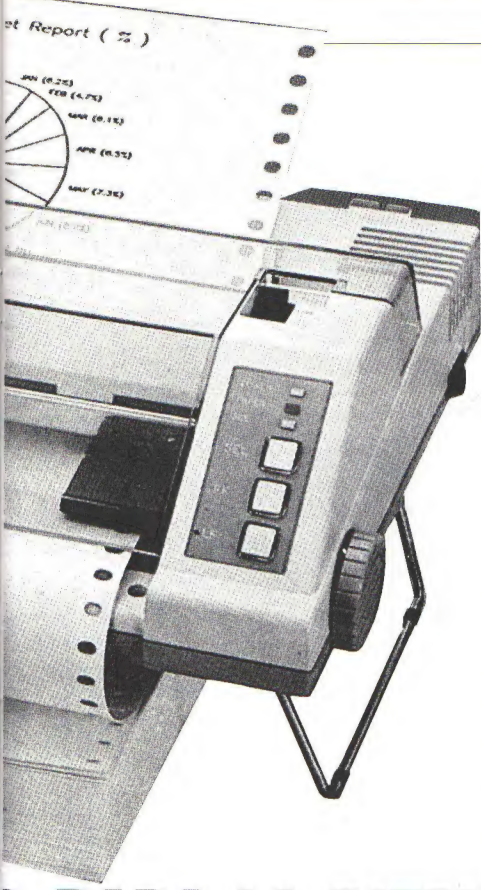
170 IF A*=CHR*(135)THENDU=UU+1:IFUU>57THENDU=48 .2

175 IF A*=CHR*(135)THENDD=D+1:IFD>57THENDU=48 .2

180 IF A*=CHR*(135)THENDU=U+1:IFU>57THENDU=48 .1
                                                                                          . 166
                                                                                         . 225
                                                                                          . 223
                                                                                          . 199
 185 IF A#=CHR#(13)THEN GOTO200
190 POKE1480,DD:POKE1482,UU:POKE1484,D:POKE1486,U
 195 GOTO160
                                                                                           221
200 POKE52062,1:POKE52063,6:POKE52064,11:POKE52065 .206
,16
205 POKE 49958,DD-48:POKE49957,UU-48:POKE49956,D-4 .205
B: POKE49955.U-48
210 PRINT'EBLKJICLRJ[7CRSRD][RVSON][COMM4]QUE LA M .160
ARCA TE ACOMPANE LOBO SKYWALKER."
211 FORI=1024T02023STEP80:FORJ=0T039:POKEI+J.16:NE .1
 XT:NEXT
XTENEXT
212 PRINT"[HOM][7CRSRD][40SPC]"
215 POKE648,66:PRINT"[BLK][CUR]"
131
220 FORI=1024+16384+40T02023+16384STEP80:FORJ=0T03
9:POKE1+J_16:NEXT:NEXT
228 POMERDADD 0:DMMCA0401 74
87
225 POKE53277,01POKE49401,76
230 POKE53272,(PEEK(53272)AND240)DRB
                                                                                          - 244
      5YS49132:8YS51989:POKE53269,0 .21:
POKE56578,PEEK (56578) DR3:POKE56576, (PEEK (56576 .70
 ) AND 252) DR3
7HIUD20270HS
245 POKE648,41PDKE53265,PEEK (53265) AND223:PDKE5327 .63
2, (PEEK (53272) AND240) DR4
250 IFPEK (49958) >9THENGOSUB330:60T0265 .142
253 IFPEEK (52079) =4THENGOSUB315:60T0265 .49
                                                                                          .142
        GOSUB300
       POKE50724, 192: POKE50725, 143: POKE50732, 188: POKE . 214
50733,144
270 POKE53260,0:POKE53261,0:POKE50814,168:POKE5081 .187 5,149:POKE50949,168
275 POKE50950,149:POKE51084,168:POKE51085,149:POKE .238
275 FORESULT, 1477 FORES 1884, 1885 FORES 1883, 1477 FORE . 238 51219, 168 FORES 1220, 149 PORES 1854, 168 FORES 1857, 149 PORES 1882, 150 FORES 18957, 164
2885 POKE50958,150:POKE51092,164:POKE51093,150:POKE .174
51227,164:POKE51228,150
290 POKE51364,164:POKE51365,150:FORVU=0T05:POKE520 .15
72+VU, 0: POKE52056+VU, 0: NEXT
 295 GOTO 60 .4
300 PRINT "CCLR)(6CRSRD)(9CRSRR)(COMM4)(RVSON) LO .47
SIENTO LOGONALTA !! [RVSOFF]"
305 PRINT "L3CRSRD1L2CRSRRJLA FUERZA CENTRIFUSA HA ,B
DESTROZADO TUL3SPC1CRSRD3LDGONAVE COMMODORE."
310 FORI=1TO4000:NEXT:RETURN
.315 PRINT"CLR][TCRSR][FCRSR][COMMA][RVSON] LO S .176
IENTO LOGONAUTA !! [RVSOFF]"
326 PRINT"CSCRSRD][CSPC]LAS FUERZAS DE ATAKI SE HA .11
N APODERADDI[SSPC][CRSRD]DEL SISTEMA MARKETING,"
325 FDR]=1T04000:NEXT:RETURN .78
330 PRINT"[CLR][TCRSRD][SCRSR][COMMA][RVSON] CONG .37
RATULACIONES LOGONAUTA !! FDVSOFE]"
RATULACIONES LOGONAUTA !! IRVSDEE!
335 PRINT"[3CRSRD][CRSRR]HAS CUMPLIDO TU MISION CO .120
340 PRINT"[CRSRD] LAS FUERZAS DE ATAKI SE RETIRAN, . 101
345 FORI=1T04000: NEXT: RETURN
```



CONVERSOR DE CODIGOS



T odos aquellos usuarios de Commodore 128 que hayan optado por un periférico de líneas, es decir, por una impresora, y si esta es en particular el modelo SUPER RITEMAN C+ NLQ de C.ITOH, habrán observado que al intentar escribir en modo Plus (en el estándar internacional, no en el Commodore) resulta que nada sale a derechas y bien pocas veces algo es legible.

Esto es debido a que el ordenador genera unos códigos de impresión para el estándar Commodore que difieren de los asignados por el código ASCII, que es el que entiende la impresora en

modo Plus.

Aclarémonos. Cuando enciendes el ordenador y la impresora, y esta última está activada (ya sea mediante los microinterruptores o mediante software), en modo Commodore, todo lo que se envíe a ella quedará perfectamente impreso, ya que los códigos enviados por el ordenador coinciden con los almacenados en la ROM de caracteres de la impresora. ¡Ahora bien! Si durante un programa o en su inicialización optamos por pasar al modo Plus (estándar ASCII), resulta que ya no coinciden los códigos generados por el Commodore con los almacenados en la ROM de caracteres para el modo Plus.

Para qué sirve el conversor

La pregunta surge por sí sola... ¿es que no podré utilizar la impresora en modo ASCII estándar con mi Commodore? Y la respuesta también surge espontáneamente: ¡Sí! Siempre y cuando tengas un conversor que redireccione los códigos Commodore a códigos AS-CII. Y para ello sólo se han de mirar las últimas páginas del manual traducido de la impresora, donde aparece un pequeño programa Basic que genera una rutina en código máquina que se encarga de efectuar esta conversión a la hora de imprimir, de forma totalmente transparente para el usuario. Simplemente hay que tener la precaución de desconectarlo cada vez que se pase la impresora al modo Commodore, y conectarlo cuando se pase al modo Plus.

Pero... siempre hay un pero. Muchos usuarios han escrito a la revista quejándose porque siguen sin poder utilizar el modo Plus desde su C-128. Y, ¿por qué? Pues, sencillamente, porque el pequeño programa Basic está escrito para el... ¡Commodore 64! Es

PARA LA RITEMAN C-

decir, el conversor nunca funcionará en el C-128, puesto que se carga en una zona de memoria a la que es bastante complicado acceder, por problemas de «banking», y porque utiliza unas rutinas de la ROM que no coinciden con las del Commodore 128.

Mas, ¡la solución es fácil! Con el programa cargador que acompaña este artículo se genera un nuevo código máquina reubicado y rediseñado para el nuevo ordenador. Y ¡voilá!, el Commodore 128 ya escribe correctamente en modo Plus.

Comentarios técnicos

El pequeño programa conversor se halla situado en la zona de memoria común a todos los bancos del C-128, concretamente a partir de la dirección hexadecimal &0B00, que corresponde al buffer del cassette, por lo que es recomendable abstenerse de utilizarlo.

Para instalar el conversor en cualquiera de tus discos, teclea, graba y ejecuta el listado 1. Al hacerlo, se grabará en disco el programa en código máquina «RITEMAN.CONVERT.», que posteriormente puede cargarse con «,8,1». La forma de conectar la ru-

tina es con SYS 2816, y para desconectarla, SYS 2875.

En el listado 2, el desensamblado puede verse que cuando se activa la rutina, se está redireccionando la rutina Kernal BSOUT al programa conversor, a través del versor &0326-&0327.

Una vez efectuada la desviación de la rutina Kernal, cada vez que se emite un carácter a cualquier periférico se pasa por el programa conversor, que primeramente utiliza un filtro para saber si se debe o no convertir el código, dependiendo de a qué periférico vaya destinado, ya que sólo la impresora es la que necesita esta conversión.

Las primeras instrucciones de la rutina son:

.0B17 PHA ; conserva el código del carácter ; carga el número de periférico de salida ; comprueba si es el 4, la impresora ; ejecuta la conversión si es 4

En caso de que el periférico actual de salida sea la pantalla (=3) u otro cualquiera, entonces se ignora la conversión y se emite el carácter normalmente:

.0B1E PLA .0B1F BNE &0B38 ; recupera el código ; salta siempre

.0B38 JMP &EF79 ; salta a la rutina Kernal estándar

Si resulta que efectivamente tenemos que transmitir el carácter a la impresora, el programa conversor efectúa una serie de operaciones con ese código para transformarlo en el estándar ASCII que se necesita y finalmente se vuelve a entrar en la rutina Kernal BSOUT normal para que efectúe la transmisión del carácter al periférico.

Finalmente, hay que aclarar un punto. Tengo comprobado que al emitir caracteres de control hacia la impresora (es decir, secuencias ESC), para activar o desactivar la impresión en realzado, comprimido, etc., se ha de desactivar el conversor, puesto que de lo contrario la rutina cambia dichos códigos y entonces el resultado es imprevisible. Si alguien entiende por qué sucede esto, y encuentra la solución, que nos lo diga.

Esta rutina puede utilizarse sin problemas con multitud de programas, con los que ya ha demostrado su utilidad. ¡A disfrutarlo!

PROGRAMA: GEN.RITEMAN

Listado 1

```
1000 REM CONVERSOR ASCII RITEMAN C+ .185
1010 REM (C) 1987 JESUS ESCOSA SOFT
                                          . 131
1020 REM (C) 1986 DATAMON PARA C-64
                                           . 137
1030 REM (C) 1988 BY COMMODORE WORLD .24
1070 :
1080 PRINTCHR$ (147) "[3SPC]ESPERE UN .222
MOMENTO. . . [25PC]"
                                           . 154
1090 FORX= 2816 TO 2887
                                           . 84
1100 READ A: CS=CS+A: POKEX,A
                                            .38
1110 NEXTX
1120 IFCS<> 6808 THEN PRINT"ERROR E .144
N SENTENCIAS DATA. ": END
1130 PRINT"[CRSRD]AHORA SE GUARDARA .216
UN FICHERO BINARIO EN EL DISCO."
1140 BSAVE"RITEMAN CONVERT. ", DO, US, .82
BØ, P2816 TO P2888
1150 IF DS< >0 THENPRINT" - ERROR EN .56
 DISCO - ";:PRINT DS$:END
1160 PRINT"[2SPC]ARCHIVO GUARDADO S .178
IN PROBLEMAS. SU NOMBRE ES[2SPC][RV
SON]RITEMAN CONVERT. ":PRINT:PRINT"[
2SPC]PARA ACTIVARLO EJECUTE[4SPC][R
VSON] SYS DEC ("CHR$ (34) "0800"CHR$ (3
1170 PRINT"[2SPC]PARA DESACTIVARLO
EJECUTE (RVSON) SYS DEC ("CHR$ (34) "0
B3B"CHR$(34)") ": NEW
1180 DATA 173, 38, 3, 141, 57, 11, .86
173, 39, 3, 141
1190 DATA 58, 11, 169, 23, 141, 38 .228
, 3, 169, 11, 141
 200 DATA 39, 3, 96, 72, 165, 154, .160
201, 4, 240, 3
1200 DATA
1210 DATA
            194, 208, 23, 194, 201,
65, 144, 18, 201, 91
1220 DATA 176, 4, 9, 32, 208, 10,
201, 193, 144, 6
1230 DATA 201, 219, 176, 2, 41, 12 .0
7, 76, 121, 239, 173
1240 DATA 57, 11, 141, 38, 3, 173, .42
58, 11, 141, 39
1250 DATA 3, 96
```

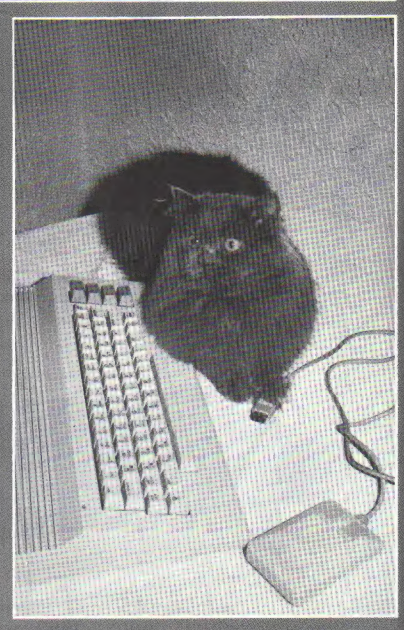
Listado 2

22822	AD	26	03	LDA	\$0326
00803	BD	39	ØB	STA	\$0B39
00806	AD	27	03	LDA	\$0327
00809	BD	3A	ØB	STA	\$083A
ØØBØC	A9	17		LDA	#\$17
ØØBØE	BD	26	03	STA	\$0326
ØØB11	A9	ØB		LDA	#\$ØB
ØØB13	BD	27	03	STA	\$0327
00916	60			RTS	
ØØB17	48			PHA	
ØØB18	A5	9A		LDA	\$9A
00B1A	C9	04		CMP	#\$04
ØØB1C	FØ	03		BEQ	\$0021
00B1E	68			PLA	
99B1F	DØ	17		BNE	\$00038
00B21	68			PLA	
ØØB22	C9	41		CMP	#\$41
ØØB24	90	12		BCC	\$ØB38
ØØB26	C9	5B		CMP	#\$5B
ØØB28	BØ	04		BCS	\$082E
ØØB2A	09	20		ORA	#\$20
00B2C	DØ	ØA		BNE	\$0838
00B2E	C9	C1		CMP	# \$ C1
00B30	90	06		BCC	\$0838
ØØB32	C9	DB		CMP	#\$DB
ØØB34	90	Ø2		BCS	\$0838
ØØB36	29	7F		AND	#\$7F
00B38	4C	79	EF	JMP	\$EF79
00 B3B	AD	39	ØB	LDA	\$0839
0083E	BD	26	03	STA	\$0326
00941	AD	3A	ØB	LDA	\$ØB3A
ØØB44	8D	27	02	STA	\$0327
00B47	60			RTS	



I mundo de los ordenadores ofrece siempre posibilidades artisticas, comenzando por la creación de programas, juegos gráficos computerizados... Partiendo de ello, y con la colaboración de DRO SOFT, S. A., hemos decidido organizar un Concurso Fotográfico entre todos nuestros lectores, teniendo como tema central los ordenadores Commodore. Las fotografías enviadas para participar en el concurso deben incluir algún elemento «artístico» o un montaje sobre los ordenadores Commodore, sus periféricos, sus programas... Pueden servirte como ejemplo nuestras portadas o las fotos que se acompañan a los artículos. Se valorará especialmente la originalidad, el buen humor, así como la calidad final.

- 1. Existirán dos categorias BLANCO Y NEGRO y COLOR.
- 2. Cada concursante podrá enviar un máximo de dos fotografías para cada categoria
- 3. Sólo se admitirán fotografías en papel (no diapositivas).
- 4. Los trabajos enviados no serán devueltos. COMMODORE WORLD se reserva el derecho de su publicación en la revista, haciendo constar el nombre del



- 5. PREMIOS: Para cada categoria habrá los siguientes premios:
- . 1.º 15.000 pesetas en metálico y lote de programas para C-64 valorado en 20.000 pesetas.

 2.º 5.000 pesetas en metálico y
 lote de programas para C-64
 valorado en 10.000 pesetas.

 3.º a 12.º Lote de programas para C-64 valorado en 5.000
- Todos los trabajos deberán ser enviados, con un título en cada foto y el nombre del autor COMMODORE WORLD, Rafael Calvo, 18, 4,* B, 28010 MADRID antes del dia 15 de enero.

 Los lotes de programas de este concurso han sido donados
- per DRO SOFT, S. A.

CONCURSO FOTOGRAFICO Commodore

MOTORBIKE MADNESS

199

P odría decirse que este nuevo producto Mastertronic es una mezcla de juego de acción y habilidad. A primera vista recuerda al ya clásico Marble Madness, no sólo por el nombre sino también por el aspecto general del juego: pantallas gigantes con scroll vertical, escenarios llenos de montañas, obstáculos, ríos y pruebas de habilidad. Por otro lado, también recuerda a aquel antiguo juego de C-64, Action Biker, de características similares, aunque comparar los gráficos de ambos ordenadores puede resultar bastante gracioso.

El juego consiste en guiar una pequeña moto a través de las numerosas pantallas que componen el juego. Al principio resulta un tanto difícil acostumbrarse al control del joystick (o del teclado), pero pronto aprendes a girar, acelerar y frenar en los momentos oportunos. La única pega consiste en que...; no puedes retroceder! Después de

destrozar unas cuantas motos, acabarás controlando perfectamente todos los movimientos.

A lo largo del recorrido hay obstáculos de todo tipo: desde montañas y desniveles hasta zonas de arena, barrizales y senderos de agua. Además de esto, se encuentran repartidos por el terreno objetos diversos, como ruedas de camión para marcar los límites, árboles y arbustos, coches abandonados, rampas para hacer saltos, puentes sobre los ríos, pequeños terraplenes, banderolas, etc. En cuanto tienes un poco de experiencia te das cuenta que lo mejor es evitar todo este tipo de obstáculos, aunque si te arriesgas a pasar sobre ellos puedes conseguir más puntos.

La partida transcurre contra reloj, por lo que es importante no sólo asegurar los choques (cuantos menos, mejor, naturalmente) sino terminar lo antes posible. La puntuación tiene repercusión en la cantidad de «dinero» que ganas por completar cada recorrido. Con este dinero se pueden comprar «partes» para reparar la moto antes de cada carrera.

Los gráficos son tal vez el punto más fuerte de este juego. Son muy detallados y llenos de color, aunque el efecto tridimensional del movimiento no está muy bien conseguido, ni los puntos de «colisión» entre la moto y los objetos, que algunas veces despistan bastante al conductor. Por esta razón el juego es de habilidad, porque a poco que te despistes, acabas chocando contra un árbol o cayéndote al río. Para evitar los problemas de algunos «puntos muertos» que hay en el recorrido, la moto se vuelve intangible un par de segundos después de chocar, para que puedas avanzar un poco (mejor hubiera sido perfeccionar el sistema de colisiones).



La música que acompaña al juego es la típica cancioncilla digitalizada en forma de suave fondo, y sobre ella se superponen algunos efectos de sonido cuando la moto acelera, frena o se choca (el choque es muy estrepitoso, naturalmente).

Puedes pasar muchas horas jugando a Motorbike Madness, puesto que cada vez que te «matan», es decir, cuando la moto queda inservible, tienes que comenzar desde cero. La puntuación final se ofrece en forma de «porcentaje recorrido» sobre el total del circuito.

En resumen, Motorbike Madness es un divertido juego para Amiga, no sólo para los adictos a los videojuegos que combinan su afición con el mundo de las motos (que hay muchos) sino también para los que quieran pasar un buen rato recorriendo paisajes creados por computadora con una moto imaginaria.

REBEL

200

Rebel es un nuevo juego de la conocida casa Virgin, productora de un buen número de títulos para C-64. En este caso se trata de un juego de acción, con muchos efectos especiales, pantallas en scroll, varios niveles y una magnífica animación. Lo cierto es que no es demasiado diferente a otros juegos del mismo tipo, pero es divertido.

La historia se sitúa en el futuro (¿dónde si no?) cuando un intrépido esclavo de un imaginario gobierno tiránico, que es el papel que representas, intenta escapar de la vigilancia de la policía de la Plantación de Soja en la que se encuentra recluido. Para ello dispones de un sofisticado Vehículo Antidisturbios, con forma de tanque, con el que puedes realizar todo tipo de movimientos por la pantalla... jy acciones de ataque, naturalmente!

El escenario se divide en varios niveles, trece

concretamente en la versión Commodore, cada uno de los cuales tiene una entrada y una salida. Para poder pasar de un nivel a otro hay que colocar y orientar correctamente unos espejos solares reflectores, hasta dar con la salida exterior. Este sistema de juego, ya conocido de otros «clásicos», como Superman, Vampire's Empire y similares, no deja de ser una buena alternativa a los juegos de matar-todo-lo-que-teencuentres.

Naturalmente, Rebel sigue siendo un juego de acción. No todo va ser un camino de rositas. De hecho, es más bien todo lo contrario. En cada nivel hay cientos de policías y robots vigilantes dispuestos a que no escapes. Por cada uno que destruyes, aparece otro... ¡son interminables! Por si fuera poco, en cada nivel el escenario es distinto, y hay que buscar la salida por el método experimental.

El tanque (o vehículo antidisturbios, como prefieras llamarlo) se mueve rápidamente. Para dirigirlo sólo hay que apuntar con la torreta en la dirección del movimiento, y acelerar. También se puede frenar, tirando del joystick hacia atrás. Los giros siempre se hacen en base al punto de vista del conductor del tanque. Resulta curioso poder girar unos cuantos grados la torreta aunque el tanque se esté moviendo, para disparar a los camiones y helicópteros que sobrevuelan la zona.

A medida que el tanque avanza por la pantalla, ésta se desplaza con un scroll suave perfectamente conseguido. El scroll puede hacerse en las cuatro direcciones, y permite ver en todo momento la zona de la pantalla por la que se está desplazando el tanque.

Los enemigos que aparecen por la pantalla son de varios

tipos, y su peligrosidad depende de su tamaño y tipo. Hay helicópteros, coches, camiones, vehículos tierra-tierra y toda otra gama de máquinas de guerra dispuestas a acabar con tu Vehículo Antidisturbios. Cuando antes acabes con ellos, más fácil será que no te disparen y te causen daños. En cuanto te hanalcanzado unas cuentas veces, el vehículo explota.

Se puede decir que este juego no aporta demasiadas cosas originales al mundo de los videojuegos para C-64, pero no puede negarse que resulta curioso y que se pueden pasar muchos ratos agradables con él. Unos buenos gráficos, algo de música y ruidos de fondo forman un conjunto aceptable.

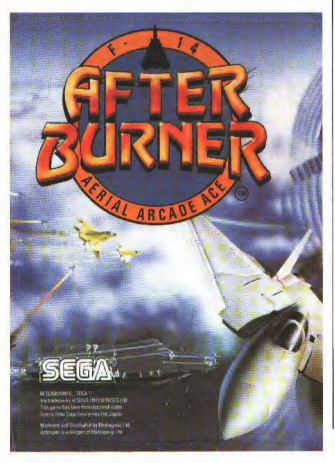


AFTERBURNER

201

espués de unos cuantos meses de incertidumbre y espera sobre la salida al mercado de este nuevo «juego bomba», por fin hemos conseguido probarlo en su versión para C-64. After Burner es uno de los juegos más conocido por la máquina de videojuegos que por otra cosa. Es la famosa «máquina del avión», con cabina includa, donde te subes, te abrochas el cinturón de seguridad y te zarandeas, gracias a unos motores hidráulicos, mientras vuelas con el F-14 sobre las líneas enemigas. Este tipo de juegos modernos se iniciaron con los ya clásicos Hang-on! y Out Run.

Naturalmente, en el C-64 no han conseguido que la silla de tu mesa se mueva, ni unos gráficos tan espectaculares como los de la versión original, ni los de las versiones de Amiga, pero en conjunto AfterBurner es un juego entretenido y, sobre todo, rápido.



El juego se carga desde cinta, y aunque cada sección del juego se lee por partes, lo cierto es que la carga es muy rápida (10 a 15 segundos por fase), no como en otros juegos donde puedes irte a tomar un bocadillo mientras se carga el programa. Pero de momento, en España no parece que nadie tenga intención de comercializar los juegos para disco (aunque más del 60% de los usuarios ya tiene unidad de discos).

El objetivo de After Burner es pilotar un F-14 sobre las líneas del territorio enemigo. Esto resulta muy fácil en las primeras pantallas, pero en cuento subes de nivel... no sólo tienes que intentar acabar con la mayor cantidad de aviones posible, sino además evitar sus disparos, esquivar los misiles que te disparan por la espalda y apuntar correctamente para no gastar demasiada munición.

Lo más divertido del juego es su velocidad. Con el joystick puedes controlar todos los movimientos de la nave, a una velocidad asombrosa... ¡pero los aviones enemigos también son asombrosos, y son muchos más! Se puede variar la velocidad de vuelo, entre lenta y rápida. Para despistar a los misiles aire-aire que a veces te disparan (y que aparecen por la espalda) la única solución consiste en hacer un giro o «roll» de 360 grados, dando la vuelta completa al avión. Esta es una de las maniobras evasivas más espectaculares. Para hacerla, hay que colocarse en un lado de la pantalla y hacer un rápido movimento izquierda-derecha o derecha-izquierda.

Las dos armas de que dispone la nave son los cañones y los misiles sidewinder. Los cañones se activan de forma automática, y para poder disparar los sidewinder (misiles aire-aire) hay que definir primero un blanco. La computadora de a bordo se encarga de ello en cuanto colocas la mirilla sobre un avión enemigo, y sólo tienes que disparar para derribarlo.

Otros aspectos del juego son la música y el sonido. Se pueden seleccionar independientemente, de modo que puedes jugar con música de fondo o con efectos especiales. Lo más conveniente son los efectos especiales, para controlar «con las orejas» los aviones y misiles que aparecen de vez en cuando. La pantalla de presentación no está nada mal y en general los gráficos son muy buenos (aunque no se pueden comparar con los de otras versiones).

El juego va empaquetado en una caja, e incluye un póster de regalo, boletines para un sorteo y las instrucciones de funcionamiento, cuya traducción al castellano, todo hay que decirlo, es pésima. Pero en conjunto, After Burner es un producto muy recomendable para los aficionados a los juegos de acción.

BOGIES PICKS

202

Ultimamente, parece que las recopilaciones están de moda. Tal vez porque el mercado de los juegos para C-64 está tan inundado que las casas de software no saben cómo deshacerse de esos juegos «pasados de moda» que tienen en sus almacenes. Por esta razón, resulta rentable juntar unos cuantos programas de este tipo y venderlos por el precio de uno. Aunque, naturalmente, también está de moda la venta de juegos de «actualidad» en forma de paquete de varios títulos.

Los **Bogies Pick** son una recopilación de juegos «clásicos» (por no llamarles antiguos). Algunos de ellos son de lo primerito que se vio en las pantallas del C-64, y algunos otros son antiguas conversiones para C-64 de juegos de spectrum, no muy conocidos. En esta ocasión hemos probado los Bogies Pick números 2 y 5, cuyos juegos comentaremos brevemente a continuación. Estos juegos vienen presentados en una cinta, dos por cada cara y con unas breves instrucciones de funcionamiento.

El primer juego del Bogies Pick 2 es Herbert's Dummy Run, un antiquísimo juego de Mikro-Gen que fue convertido a Commodore después de su éxito inicial en el spectrum. Es un juego de plataformas, con muchas pantallas, donde un insólito bebé debe recorrer una casa llena de habitaciones hasta encontrar a su mamá, en un tiempo récord y sorteando toda clase de peligros.

El segundo juego es Slurpy, también un viejo título, que narra las aventuras de un curioso bicho «chupador» que se interna en unas cuevas, y en la que se tiene que enfrentar con animalillos de todo tipo. Un tanto simple.

Black Hawk, otro «clásico», es el tercer título. Fue uno de los primeros arcades, y trata sobre el enfrentamiento de un avión, el Black Hawk, contra todo tipo de instalaciones enemigas (helicópteros y tanques) en una pantalla-escenario que se desplaza con scroll vertical. Tal vez lo mejor de este juego sea la música.

Por último, Mad Doctor es una interesante historia medio gráfico medio conversacional, con un número enorme de pantallas (aunque los gráficos no son gran cosa), y objetos para coger, lugares que descubrir y cosas por el estilo. Interesante, pero bastante sencillo.

Druid's Moon es el primer título de Bogies Pick 5. Es un juego de aventuras conversacional, en inglés. Dejando aparte los gráficos, la historia es interesante (magia, druidas y misterio), aunque el desarrollo del juego no alcanza el nivel de otros juegos conversacionales, como los de Infocom.

Zenos, de Imaginez Software es un arcade

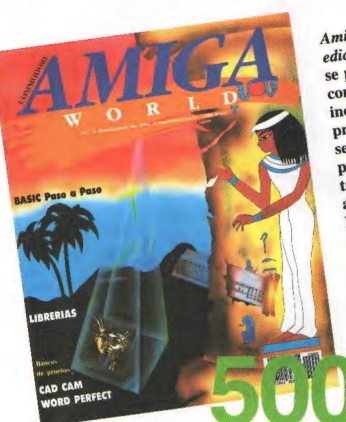


mata-marcianos del más puro estilo, con unos gráficos curiosos y con el que se puede pasar un rato entretenido.

Del mismo estilo, aunque ambientado en la selva, es **Jungle Raid.** Aquí el héroe (Whambo) debe internarse peligrosamente en territorio enemigo, disparando contra todo lo que se mueva. No puede decirse que sea muy original, pero está bien para desahogarse en las tardes aburridas.

Finalmente está Cyber 1, un arcade espacial cuya principal característica es el scroll multi-direccional y la velocidad de los gráficos y la animación. Su único defecto es que la música y el sonido no son demasiado buenos.

En conjunto, cualquiera de estos Bogies Pick, cuatro juegos en uno, ofrecen a un precio razonable un conjunto de juegos curiosos, aunque no punteros, con los que puede divertirse cualquier aficionado a los juegos de siempre.



Amiga World número 0 será una edición limitada. Al mismo tiempo, se pone a la venta un disco especial con los programas de esta revista, incluyendo otro disco de regalo con programas de demostración. Ya seas un usuario experto o un principiante, cuanto más conozcas tu ordenador mejor sabrás aprovechar todas sus posibilidades. Esta revista te mostrará todas las maravillas que el Amiga es capaz de realizar y que tú también puedes hacer en tu propia casa.

+ DISCO, 1.995 ptas.

RVA TU EJEMPLAR ANTES DE QUE SE AGO

Si quieres reservar tu revista Amiga World antes de que se agote, envía hoy mismo este boletín de reserva.

BOLETIN	DE	RESERVA -	REVISTA	ESPECIA	L Amiga	World

Nombre Dirección C.P. Provincia Población Teléfono Modelo de Amiga Deseo reservar y recibir el número especial Amiga World que aparecerá en el mes de noviembre (500 ptas.). Deseo recibir el número especial Amiga World junto con los discos (1.995 ptas.). Incluyo cheque por ptas. Envio giro número por ptas.

Enviar a: Commodore World, Rafael Calvo, 18, 4 B. 28010 Madrid.

Forma de pago: Sólo cheque o giro. No se sirven pedidos contra reembolso. Gastos de envío incluidos.

Capítulo 4

Por Fernando Marcos

R n el anterior capítulo se hacía una breve introducción a los bucles en C. Este mes continuará la descripción de éstos, tratando siempre de avanzar en su comprensión y utilización.

Aparte de los ya comentados FOR e IF, aparece un nuevo controlador de bucles, WHILE, con características que lo hacen muy útil para ciertas operaciones.

Bucle WHILE

La sintaxis de un bucle WHILE es:

WHILE (condición) { instrucciones }

La condición incluida dentro de los paréntesis sigue las mismas reglas sintácticas que las estudiadas en el anterior capítulo. Los bucles WHILE ejecutan las instrucciones que llevan detrás mientras la condición se cumpla. En el momento en que ésta no sea cierta (valor lógico cero), se proseguirá la ejecución en la instrucción siguiente a la última incluída en el bucle WHILE.

para poner un ejemplo práctico, vamos a comparar un bucle FOR con un bucle WHILE, para, por ejemplo, contar de 1 a 100. Con un bucle FOR y la variable NUM inicializada como entero, bastaría con teclear:

FOR (NUM=0; NUM<100; NUM++)

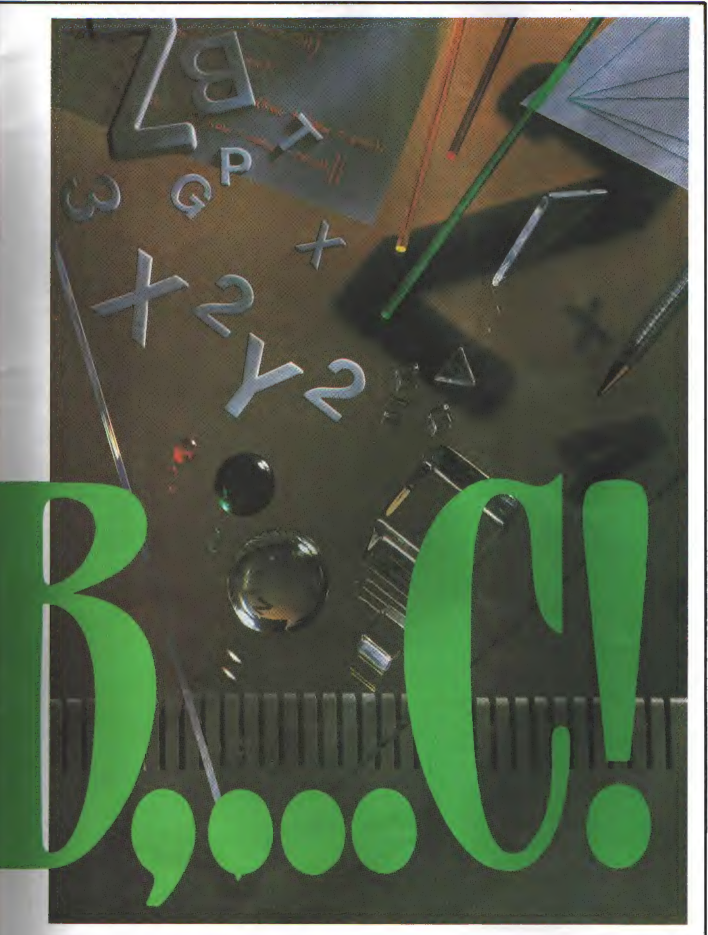
Con un bucle WHILE se escribiría:

CONT=0; WHILE (CONT<100) CONT++;

Indicar que dado que sólo se va a ejecutar una instrucción dentro del bucle, no es preciso abrir llaves. Ambos bucles hacen lo mismo, pero de todas formas, es posible reducir aún más el segundo ejemplo:

CONT=0; WHILE (NUM++<100);

Ahora no se incluye ninguna instrucción dentro del bucle, porque el incremento ya se hace dentro de la comparación. Esto es gracias a la característica ya mencionada del C que permite ejecutar asignaciones de funciones dentro de funciones. Por ejemplo, su-



Commodore World / 33

```
Listado 1.

/* Este programa muestra el uso de la instruccion IF con ELSE... */
int num;
main ()

{
    printf ("\n\nTe voy a decir el signo de un número.");
    printf ("\n\nTeclea un número: ");
    scanf ("Xd", %num);

    if (num >= 0)
        printf ("Xd es mayor o igual que cero.\n\n",num);
    else
        printf ("Xd es menor que cero.\n\n",num);

    printf ("Eso es todo, amigos...\n\n\n");
}
```

```
Listado 2.

/* Este programa muestra un ejemplo de uso de WHILE. */

/* Muestra además la velocidad de ejecución del C... */

long num = 0;

main ()

{

   printf ("Este programa ejecuta un bucle WHILE de 1 millón.");

   /* No hace falta inicializar la variable porque ya lo hacemos en la linea de definición. */

   while (num++ < 1000000);

   printf ("\n\n\nYa esta hecho...\n\n\n");

}
```

pongamos que una función llamada CONTA devuelve un valor empleado por el programa en la variable NUM, o bien cero si ha habido algún error.

Para que el programa llame a la función, asigne el valor a la variable y luego la compare con cero para saber si ha existido un error, habría que ejecutar estas instrucciones:

NUM = CONTA (parámetros); IF (NUM==0) PRINTF («ERROR EN FUNCION CONTA\N);

Es posible escribir todo esto en una sola instrucción, optimizando tamaño y velocidad:

IF ((NUM=CONTA(parámetros))
== 0)
PRINTF («ERROR EN FUNCION
CONTA\N);

En este segundo ejemplo, al llegar la ejecución a la instrucción IF, ejecuta los paréntesis como si de instrucciones individuales se tratase. Con el valor resultante se efectúa la comparación con cero, y de ese resultado (cero falso, menos uno verdadero) se ejecuta el IF, que decide si imprimir o no el mensaje en cuestión.

Y si no...

Y si no se cumple, ahí está la partícula ELSE, que añadida a nuestro viejo conocido IF, le dará aún más potencia a la hora de evaluar situaciones.

La sintaxis de una instrucción IF con la partícula ELSE añadida es como sigue:

IF (condición) instrucción ;

ELSE instrucción ;

La función de ELSE es conocida por todos, por lo menos en su analogía con el BASIC. Si la condición especificada en IF se cumple, se ejecuta la instrucción siguiente a éste. Si no se cumple, se ejecuta la que sigue a ELSE. En el listado 2 aparece un ejemplo de IF+ELSE, en el cual se le pide al usuario un número, del que luego se dice se es positivo, negativo o cero.

Nuevamente cabe la posibilidad de incluir más de una instrucción en cada sección, por medio de las llaves ({,}). Esto es algo común a todas las estructuras en C, y que por tanto no será de nuevo mencionado, salvo en casos especiales, como instrucciones anidadas, etc.

Definición de Constantes

El C es por naturaleza un lenguaje poco legible. Por ello es necesario recurrir a los comentarios para explicar paso a paso el funcionamiento de un programa. Además de éstos, disponemos de otras ayudas para mejorar la legibilidad de un listado C.

Una de ellas es el empleo de variables con nombres claros que recuerdan su función. Los usuarios de Basic tendrán que olvidar los misteriosos nombres de variable del tipo «A», «Z\$», «WXFDS», etc., para adaptarse a «CONTADOR», «PORCENTAJE», «AUX», etc.

Otra forma de clarificar listados es el empleo de constantes. Por ejemplo, supongamos que en una línea aparece algo así:

PERIMETRO = (RADIO*3.1415927)*2;

El número pi hace su aparición en el listado. Admitiendo que es sencillo reconocerlo, hay que reconocer que si el programa hace uso intensivo de esta constante, el teclearlo un cierto número de veces puede llegar a ser agobiante. Para solucionarlo, basta con definir una constante, PI, con el valor deseado (3.1415927). Existen dos formas de hacerlo:

FLOAT PI = 3.1415927;

que no es precisamente la forma más elegante de hacerlo, aunque funciona, o bien:

#DEFINE PI 3.1415927 /* ;;;;sin punto y coma!!!! */

Esta es la forma más habitual de hacerlo. #DEFINE no es una instrucción C propiamente dicha, sino una de

SOFT

ALCALA, 211. 28028 MADRID. Tel. 91/256 14 30. Fax 91/256 16 91



AUTOEDICION		• Forms in Flight	11.000	Amiga System Programmer's	
Pagesetter	25.000	Forms in Flight II Fynress Paint	16.000 18.000	Guide	5.975
Professional Page 1.1	60.000	Express Paint Deluxe Productions	39.000	Programming Grephics on Amiga and Atari ST	4.500
		Deluxe Video 1.0	10.000	Inside Amiga Graphics	4.900
BASE DE DATOS		Deluxe Vídeo 1.2	25.500	Compute's Amiga dos Referen-	
Superbase Personal	19.500	Deluxe Photolab	25.000	ce Guide	4.900
Vídeo Wizard	12.500	Deluxe Paint II PAL	13.500	• 68000 Assembly Language	5.975
Data Retrieve	14.000	• Photon Paint	20,000	Amiga Machine Language	5.475
COMUNICACIONES		TV Text Fanta Visión	23.000	Bantam's Amiga Dos Manual	5.975
	12 200	• Lights!, Camera!, Action!	25,000	Amiga Dos Express	6.500
Aegis Diga	13.500	• Fancy 3D Fonts	12.000		
EMULADORES		Kara Fonts	18.000	AMIGA HARDWARE	
	14 200			• Genlock A-500/1000/2000	85,000
Dos 2 DosDisk 2 Disk	12.500 12.500	LENGUAJES		Tarjeta Genlock A-2000	49.000
• Transformer (PC)	6.500	Assempro	18,000	• Digi View 3.0 PAL	35.000
	MAN THE	Lattice DBC III Library	25.000	Adaptador D. View A-500/2000	5,000
GESTION		Aztec C	38.000	Digital. Tiempo Real Monocro-	
• Analize 2.0	25.000	Library for Modula 2	29,500	mo	85.000
Quarterback	13.500			Tiempo Real	85.000
Galileo	17,000	MUSICA		• Unidad 3 1/2" Ext. Commodore	35.000
Maxidesk	7.000	• Aegis Sonix 2.0	20.000	 Unidad 3 ½" Ext. no Commod. Unidad 3 ½" Int. Comodore 	30.000
• Go 64	12.000	Aegis Audiomaster	9.500	• Disco duro 20 megas Commod.	30.000 115.000
		Deluxe Music Construction Set	13.500	Disco duro 40 megas Commod.	190.000
CDAFICOCAUDEO		The Music Studio	13.500	• Expansion 1/2 mega + Reloi	120.000
GRAFICOS/VIDEO				A500	26.500
Pageflipper	9.500	TRATAMIENTO DE		• Expans. 2 M. A2000 (ampliab.	
Printmaster Plus Printm. Plus Art Gallery 1	12.000 7.000	TEXTOS		8 M.)	98.000
Printm. Plus Art Gallery 1.	7.000			Modulador T.V. A-500	5.500
Aegis Videoscape 3D	30,000	Wordperfect	60.000	Placa Moduladora T.V. A-2000 Placa XT + Unidad 5 1/4	15.000 95.000
Turbo Silver 3D	40.000	Prowrite Scribble	20.000 25.000	Digitalizador Stereo Audio	20.000
 Aegis Animator + Aegis Draw 	22.000	Textcraft Plus	7.500	Future Sound Digitalizador	32.000
Aegis Impact	14.000	Calligrapher	23.000	Funda Plástico Rigido A-500	3.900
• TV Show	23.000	1 (2000)		• Funda Polivinilo A-2000	2.500
Pro Video CGI Pro Video Set Fonts I	40.000 20.000			• Funda Polivinilo A-500	1.975
Pro Vídeo Set Fonts I Pro Vídeo Set Fonts II	20,000	AMIGA LIBRERIA		Archivador 10 diskettes	300
Deluxe Print	20.000	Amiga para Principiantes	4.134	Archivador metálico 150 D	3,500
Sculpt 3D	26.500	• 68000 Guía del Usuario	1.900	Alfombrilla para Ratón Conmutador 2 Periféricos Puer-	2.000
Animate 3D	29,500	• First Steps in Assembly Lang		to Paralelo	16,500
Digi Paint	12.000	Alphabets	3.500	• Impresora Color NEC 24	
Interchange 3D	9.500	Computer Animations	5.475	agujas P5 80 C./264 C.P.S.	167.000
• Int. Forms in Flight Conversion	Towns and	Amiga Applications	4.675	• Impresora Color NEC 24 aju-	
Module Interchange Objects Disk 1.	5.000 4.000	Guide to Grapics, Sound and Telecommunications	E 475	gas P7 + 136 C/264 C.P.S.	216.500
• Introcad 2.0	14.000	Music Through Midi	5.475 5.975	• Impresora Color Star 9 agujas	
New Technology Coloring Book	7.000	Amiga Handbook	4.775	LC-10C 80 C/144 C.P.S.	75.000
Deluxe Video 1.0	10.000	Advanced Amiga Basic	5.475	 Tableta Gráfica Easly A-2000 Tabl. Gráfica Easly A-500/1000 	90.000 80.000
Deluxe Vídeo 1.2	25.000	Amiga System Programmer's		• Diskettes 3½" desde 330 pts.	80.000
Aegis Videotitler	22.500	Guide	5.475	Distriction of a deside stort pro-	
The Director	14.000	• Rom Kernel Ref. Manual: Exec.	5.475	DEVISTAS	
• Butcher 2.0	10.000	Rom Kernel Ref. Manual: Li-		REVISTAS	VALUE .
Graphicraft Dynamicad 2.3	6.500 75.000	braries and Devices Developers Reference Guide.	7.975 3.500	Amiga World (USA) Amiga User (UK)	820 595
The Halling was a second of the second of th	ALCO ALCO ALCO ALCO ALCO ALCO ALCO ALCO		F-11113	AND A STATE OF THE PARTY OF THE	

las llamadas «instrucciones de preprocesador». La instrucción indicada no genera ningún código ejecutable, pero sí que altera el funcionamiento del compilador.

En este caso particular, estamos creando una palabra PI, que cuando es encontrada por el compilador será sustituida por su definición. Todo ello sin que el usuario se dé cuenta de nada. Por tanto, una vez ejecutada la instrucción, basta con escribir:

PERIMETRO = (RADIO * PI)*2;

que es bastante más legible que la anterior.

La potencia de #DEFINE es tan grande que incluso se puede modificar la estructura del lenguaje C. Por ejemplo:

#DEFINE IMPRIME PRINTF #DEFINE LEE SCANF #DEFINE COMIENZO MAIN ()

INT NUM; COMIENZO { LEE («%D»,NUM); IMPRIME («%D»,NUM);

Esto funciona perfectamente, y puedes probarlo «tal cual» en tu compilador de C. Te permite hacerte tu propia versión de C con nuevos comandos en castellano, aunque todavía puedas emplear la versión original al mismo tiempo.

El porqué de emplear #DEFINE en lugar de variables tiene su explicación: en primer lugar, #DEFINE no utiliza

espacio en memoria para la ejecución dado que el cambio de variables se efectúa a la hora de compilar. En cambio, las variables requieren un espacio precioso en memoria a la hora de ejecutarse, en detrimento de la velocidad y el espacio.

Por otra parte, el empleo de variables es sumamente más delicado que el de constantes, dado que una manipulación incorrecta puede acarrear alteraciones de su contenido, lo que implicaría un anormal funcionamiento del programa. Cabe indicar que este es uno de los fallos más difíciles de localizar, y que más quebraderos de cabeza da a los programadores profesionales.

Ficheros de constantes

Muchas de estas constantes lo serán en varios programas, bien porque éstos cubren aplicaciones similares o bien porque estamos acostumbrados a ellas, por lo que su uso se nos hace natural.

Por ello el C nos da la oportunidad de grabar ficheros en disco que contienen instrucciones en C, que luego pueden ser llamados desde el listado principal para que queden incluidos en éste. Estos ficheros son los llamados Header Files (ficheros de cabeceras), y suelen tener el sufijo .h. Normalmente con los compiladores se incluyen gran cantidad de estos ficheros, con definiciones útiles de todo tipo, generalmente agrupados por temas.

Si por ejemplo nuestros programas hacen uso intensivo de ciertas constantes matemáticas (PI, E, etce.), es útil tener un fichero con todas ellas, para

luego incorporarlo en el programa principal. Este fichero podría ser:

#DEFINE PI 3.14159265358 /* Constante PI */
#DEFINE E 2.71828182845904 /* Número E */
#DEFINE C 299792.2560 /* Velocidad de la luz (C) */
#DEFINE MILLON 1000000 /* Para no contar ceros... */

Este fichero quedaría grabado en disco con el nombre, por ejemplo, de «MAT.H», intentando decirnos que su utilización es primordialmente en el mundo de los números.

Para que un programa en C escrito en otro momento pueda acceder a éste fichero, basta con incluir en este una llamada a «MAT.H», con una instrucción del tipo:

#INCLUDE <MAT.H>

Nuevamente sin punto y coma al final, al ser una instrucción de preprocesador. Lo que #INCLUDE hace es cargar el fichero indicado en memoria, compilarlo como si de parte del programa principal se tratase, y posteriormente continuar con la compilación del resto del programa. Gracias a este tipo de ficheros se reduce en gran medida el trabajo del programador, sobre todo en casos de aplicaciones específicas.

Con esto tienes para divertirte hasta el próximo número, donde se tratarán las cadenas alfanuméricas, su uso y manipulación. Hasta entonces, no dejes de escribir programas y de divertirte con este fabuloso lenguaje que es el C.

E.V.M. informática

AMICUS-LINK(TM)

CLUB DE SOCIOS:

- CERRADA LA ADMISION MOMENTANEAMENTE.
- TENEMOS TODOS LOS PROGRAMAS PARA AMIGA.
- EQUIPOS Y PERIFERICOS AMIGA A LOS MEJORES PRECIOS.
- COMMODORE PERSONAL COMPUTER CON SOFTWARE.
- ENVIO DE PEDIDOS POR CORREO.

LLAMANOS AL 91 - 446 62 13.

PROXIMA INAUGURACION DE NUESTRAS NUEVAS OFICINAS.

DIGIVIEW

V3.0 PAL

El DIGI-VIEW, el digitalizador de vídeo con hasta 4.096 colores, en segundos podrá capturar cualquier fotografía u objeto con su cámara de vídeo, pudiéndolo ver a todo color y con una nitidez hasta ahora imposible en un ordenador popular. Las avanzadas funciones del DIGI-VIEW incluyen:

- Empleo del Modo HAM y HALFBRITE (64 colores).
- Las imágenes digitalizadas pueden tener desde 2 hasta 4.096 colores. Formato de ficheros IFF standard.
- Soporta todas las resoluciones del Amiga en PAL y OVERSCAN.
- Manual en castellano y garantía a perpetuidad.





(INCLUIDO ADAPTADOR)

- DigiPaint
- 13.900 ptas. 12.500 ptas.

6.500 ptas.



VIDEOSCAPE 3D

Excelente soft de gráficos y animación en 3D en tiempo real; incluye distintos puntos de vista de posición de cámara y posicionamiento de focos, versión PAL y OVERSCAN.

AEGIS SONIX

Con AEGIS SONIX puedes crear cualquier sonido que tus oídos puedan desear, combina múltiples instrumentos, sonidos Sampled y digitalizadores del Audio Master. Posibilidad de conexión a MIDI.

• Lights, Camera, Action	12.200 ptas.
NOVEDAD	•
VideoScape 3D V2.0	29,900 ptas.
NOVEDAD	-
Vídeo Titler V1.1	22.900 ptas.
NOVEDAD	
Audio Master II	15.500 ptas.
NOVEDAD	•
• Draw 2000	42.900 ptas.
NOVEDAD	•
Modeler 3D	15.000 ptas.
• Sonix	12,200 ptas.
Impact	12 000 stor

Ports of Call

HOVEDAD



Dominio Pullico

Esta sección está dedicada a breves comentarios de aquellos programas de dominio público que puedan ser de especial interés para todos los usuarios de Commodore.



ARP

RP son las siglas de Amiga-ADOS Replacement Project, es decir, Proyecto de Reemplazo del AmigaDOS (no hay que confundirlo con ARC, el programa compresor de ficheros). Se trata de una serie de programas, librerías y nuevos comandos que reemplazan a los comandos habituales del DOS. La ventaja de utilizar ARP consiste en que, como sus propios autores indican, estos nuevos comandos son más rápidos, ahorran memoria y ofrecen muchas más opciones al programador. Naturalmente, estos comandos han sido diseñados de tal modo que sean compatibles con todos los programas normales de AmigaDOS. En cierto modo, puede decirse que ARP es el paso anterior al cambio que ha sufrido el AmigaDOS entre el Workbench 1.2 y el Workbench 1.3.

El disco en el que se encuentra ARP contiene por un lado todos los comandos y programas necesarios para instalar en tus discos del Workbench el sistema ARP, y por otro todos los ficheros de documentación, que al

imprimirlos en forma de manual ocupan unas cuarenta páginas (en inglés, naturalmente). La forma de instalar ARP es muy sencilla. Basta con arrancar con un disco copia del Workbench original, colocar el disco ARP y teclear EXECUTE DF1: EXECUTEME, para que, mediante un fichero «batch», el propio ARP sea el que se encargue de reemplazar todos los fi-

cheros antiguos por los nuevos y de crear las librerías necesarias.

Los nuevos comandos ARP ofrecen, por ejemplo, la posibilidad de utilizar algunos de los «comodines» de MS-DOS en la descripción de ficheros. Así, por ejemplo, se puede indicar DE-LETE * para borrar todos los ficheros de un disco, en vez de DELETE =?, como había que indicar antiguamente (aunque también se puede seguir haciendo así). También se puede indicar, por ejemplo, DELETE =?.info para borrar todos los ficheros que acaben en «.info».

Casi todos los comandos de AmigaDOS han sido modificados, como TYPE, que permite imprimir números de línea junto al texto; INFO, que muestra la información sobre la capacidad

«real» de los discos que se encuentran en el ordenador; ASSIGN, que permite realizar varias asignaciones simultáneamente; o SORT que ordena ficheros más rápidamente y además no «cuelga» el ordenador si los ficheros son demasiado grandes.

En conjunto, ARP es un buen instrumento para los programadores, sobre todo para los que todavía trabajen sobre la versión 1.2 del Workbench. Las instrucciones de AmigaDOS son más cortas, más rápidas y además se han corregido la mayoría de los bugs del sistema operativo del Amiga. ARP puede encontarse en un disco con su mismo nombre, «ARPv1.0».

XICON TICON

Dos pequeños utilitarios para ejecutar programas desde el Workbench.

Estos dos programas son verdaderamente sencillos, pero a la vez muy útiles, sobre todo para la gente acostumbrada a trabajar en el entorno del Workbench en vez del CLI. Son este tipo de utilitarios que deberían encontrarse en los discos del sistema, pero que por desgracia todavía no se han implementado, ni siquiera en el Workbench 1.3.

XICON permite ejecutar un fichero de instrucciones de AmigaDOS (lo que normalmente se conoce como «batch») con sólo hacer un doble-click sobre el icono correspondiente. Esto equivale a la instrucción EXECUTE FICHERO desde el CLI. Una de las funciones más habituales es la de crear el famoso Ram Disk de comandos residentes desde el Workbench.

La forma de instalar XICON sobre cualquiera de tus ficheros es muy sencilla. Basta con crear

Un nuevo modo de entender los comandos del AmigaDOS un fichero «.info» (indicativo de icono) del tipo PROJECT. Esto puede hacerse copiando un icono de texto del NOTEPAD, por ejemplo. Después sólo hay que marcar el icono, seleccionar la opción INFO desde el Workbench y añadir, en DEFAULT TOOL, es decir, la «herramienta» utilizada por defecto, la palabra XICON, y en TOOL TYPE, si se desea, otro tipo de instrucciones, como por ejemplo, el modo de cerrar la ventana o algún comando de AmigaDOS.

Por otro lado, TICON es un programa muy parecido a XI-CON, que se puede utilizar para visualizar un fichero de texto ASCII. Funciona del mismo modo que XICON, y es comparable a programas como LESS, MO-RE, etc., que suelen verse en los discos de dominio público. Ambos programas, XICON y TI-CON, van acompañados de una serie de ejemplos y páginas de documentación en inglés. Estos dos programas pueden encontrarse, entre otros sitios, en el disco «Amuse IconMania», junto con otros programas y utilitarios sobre iconos.

MICROSWITCH AB

Ordenador: Amiga Distribuidor: Tex-Hard Corazón de María, 9 Tels. (91) 416 95 62, 416 96 12 Precio: 13.000 ptas.

Una de las mayores causas de averías en los ordenadores personales es la conexión y desconexión indebida de cables, conectores y periféricos. Aunque los manuales especifican claramente que no se debe desconectar un cable del ordenador sin apagar previamente el ordenador y todos los periféricos, lo cierto es que, aun sabiéndolo, la mayoría de los usuarios tiran de los cables con toda naturalidad, diciendo eso de «por una vez no va a pasar nada...»

El Microswitch AB sirve para evitar este tipo de problemas. Permite conectar dos ordenadores a un mismo periférico, o dos periféricos al mismo ordenador. De este modo, no suele ser necesario conectar y desconectar los cables tan a menudo. Hay disponibles dos versiones: una para los interfaces Centronics y otra para Serie, muy parecidas. Además, hace falta un cable que se vende conjuntamente para la conexión externa del periférico. Esto último depende del tipo de conexión que se vaya a realizar.

El «invento» se puede pegar a un lateral del ordenador o de la mesa mediante una práctica jun-

ta de velcro. Para conmutar de un modo a otro (A o B) basta con pulsar el botón que se encuentra en uno de los laterales.

Este pequeño sistema puede utilizarse para

muchas funciones, pero entre las más normales están la conexión simultánea de impresora y digitalizador, o dos ordenadores compartiendo la misma impresora. El precio del Microswitch AB se amortiza rápidamente con lo que te ahorras en reparaciones, no cabe duda.

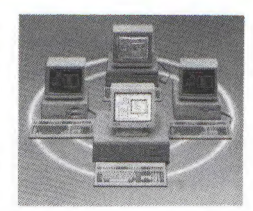


MADCOMPUTER

Los especialistas en AMIGA

Hardware

- —Impresoras EPSON, NEC y STAR.
- Digitalizadores de imagen y sonido.
- -Genlocks.
- -Interfaces MIDI.
- -Modems.
- Unidades de disco internas y externas.
- -Ampliaciones de memoria.
- -Tabletas gráficas.
- -Accesorios.



Conozca a fondo cualquier aplicación (pida una demostración) e infórmese de las más importantes novedades en hardware y software para los ordenadores *Amiga*.

inuevo!
workbench

kickstart rom
1.3

Software

- -Aplicaciones profesionales.
- —Video.
- —Sonido y Música.
- —Grafismo.
- —Autoedición.
- -Gestión.

Suministros a toda España

MADCOMPUTER

Nicaragua, 4-bajo

28016 Madrid

Teléfono: (91) 250 90 40



Si quieres una buena colección de pequeños utilitarios sin tener que teclear mucho, las siguientes recetas Super-Mágicas son lo que necesitas.

PROTECCION CONTRA ESCRITURA

L a pequeña rutina que tienes a continuación comprueba si el disco que está colocado en la unidad está protegido o desprotegido contra escritura. Es compatible con las unidades 1541 y 1571 y con cualquier ordenador Commodore.

Nghia Tran

	10	2 1 291 2
C-64	PROGRAMA: PROTECCION LISTADO	0 1
	10 REM COMPROBADOR DE PROTECCION	. 28
G 1 20	11 REM (C) 1987 BY NGHIA TRAN	. 235
C128	12 REM (C) 1988 BY COMMODORE WORLD	. 26
	13 :	. 245
	20 OPEN15,8,15	. 182
	30 PRINT#15, "M-R"CHR\$(30) CHR\$(0)	. 84
	40 GET#15, V\$: V=ASC(V\$+CHR\$(1))	. 120
	50 IFV=1THEN70	. 26
	60 IFV=16THENPRINT"DISCO DESPROTEGI	. 78
	DO": GOTO110	

70 PRINT"QUITA LA PROTECCION CONTE	RA . 146
ESCRITURA"	
80 PRINT"Y PULSA UNA TECLA"	. 64
90 GETB\$: IFB\$=""THEN90	, B2
100 GOTO30	. 40
110 CLOSE15	. 206
120 REM AQUI COMIENZA TU PROGRAMA	.8

La rutina examina uno de los bytes de la memoria de la unidad de discos para determinar si el disco está protegido contra escritura. Si lo está, aparece un mensaje indicando que se quite la protección y se pulse una tecla. A continuación, vuelve a comprobarlo, hasta que la protección desaparece y finaliza el programa. Puedes utilizar esta rutina con cualquiera de tus programas que envíe datos al disco.

JINGLE BELLS

E ste pequeño programa navideño toca en el C-64 una versión de la conocida canción «Jingle Bells». ¡Muy apropiada para este ambiente navideño!

Joseph R. Charnetski



PROGRAMA: JINGLE BELLS LISTADO	3 2
1 REM C-64 JINGLE BELLS 2 REM (C)1988 BY J.R. CHARNETSKI 3 REM (C)1988 BY COMMODORE WORLD 4: 10 A\$="GGGGGGGO>BGIIIIIGGGGBBGBGBGGGGGO>BGIIIIIGGGOOIB>66B>646B>9916 B<001866G"	.14! .23: .17 .23:
11 B\$="B>666GB>99IGBDOODUGIB>OGGGGG GGO>BGIIIIIGGGGBBGBGGGGGGGGO>BGIIII IGGGODIB>"	. 87
12 C\$="BBDBBDBBCAHBBCABBCABBBBDDBBD BBDBBCAHBBCABBCABBBBHBBBBGABBBBHBBB BHBBBHBB"	. 60
13 D\$="BBGABBBBBBBBBBBCABBBBDDBBBBBBBBBCABBBCAB	. 227
20 A\$=A\$+B\$:D\$=C\$+D\$:W=54272:FORI=W TOW+23:POKEI,0:NEXT:POKEW+5,9:POKEW +24,15	. 222
25 FORI=1T0144: POKEW+1, ASC (MID* (A*,	. 37

30 FORJ=1T0100*(ASC(MID*(D*,I,1))-6 .40
4):NEXT:POKEW+4,32:NEXT:POKEW+24.0

ROAD RACER

S i te gustan los programas en pocas líneas y los juegos de carreras, este pequeño programa puede divertirte mucho. El coche que pilotas es un sprite (cómo no) y la carretera sube de arriba a abajo de la pantalla. Se utilizan las teclas H y J para girar a la izquierda y a la derecha respectivamente. Cada marca que pasas añades un punto al total.

I,1))-29:POKEW+4,33

Este juego es un reto para tus habilidades como piloto. Y si eres un buen conductor, del calibre de los de Fórmula 1, puedes hacer la carretera más estrecha, disminuyendo el valor del ancho de la misma (variable W).

Joseph R. Charnetski



PROGRAMA: ROAD RACER LISTADO 4

0 REM ROAD RACER .152
1 REM (C) 1988 BY J.R.CHARNETSKY .11
2 REM (C) 1988 BY COMMODORE WORLD .16
.235
10 DATA 240,0,15,243,255,207,243,25
5,207,255,60,255,243,90,207,243,102



OFRECEMOS UN NUEVO ESTILO EN INFORMATICA

- ESPECIALISTAS EN LINEA AMIGA
- ASESORAMIENTO Y ORIENTACION GRATUITOS
- LA CONFIGURACION Y ACCESORIOS ADECUADOS PARA CADA APLICACION
- CLUB DE AMIGOS DE AMIGA
- CENTRO DE DOCUMENTACION E INFORMACION AMIGA INTERESANTES OFERTAS

CONDICIONES ESPECIALES Y APOYO TECNICO Y COMERCIAL A DISTRIBUIDORES

UN ESTILO DIFERENTE

VENDEMOS EL EQUIPO, PERO ADEMAS... TE OFRECEMOS LA SOLUCION INFORMATICA MODERNA PARA APLICACIONES PROFESIONALES O DOMESTICAS SOLUCIONES CON EQUIPOS COMMODORE...

DISCOVER INFORMATICA

CENTRO DISTRIBUIDOR COMMODORE EN ANDALUCIA GARCIA LOVERA, 5. 14002 CORDOBA. Tel. (957) 47 89 38

20 DATA 126,207,3,126,192,3,60,192,3,255,192,3,255,192,3,0,192,3,0,192	.74
,3,0,192	
30 DATA 243,0,207,243,129,207,243,1	. 100
95,207,255,231,255,241,255,143,240, 255,15,240	
40 V=53248: FORU=832T0894: READN: POKE	. 38
U,N: NEXT	
50 POKEV+32,0:POKEV+33,0:DATA126,15	. 178
,0	
60 W=10: R=54296: I=7: J=12: L=1986: M=8	. 98
:MK=81:B=198:S=1-J:X=140:POKE2040,1 3:POKEV.X	
70 POKE646, INT (RND(1)*J+2):PRINT"[C	. 70
LRIROAD RACER (-H J-) PULSA UNA TEC	
LA": POKEB.Ø	
80 WAITB, 1: POKEV+1, 139: POKEV+39, 1:P	. 199
OKEV+21,1:P=PEEK(V+31):FORD=1T023:P	
RINT:NEXT	
90 POKER, J: S=S+1: IFZ=@THENI=I+1	. 146
100 N=PEEK(197): IFN=29THENIFX>60THE	. 40
NX=X-M	
110 IFN=34THENIFX+M<256THENX=X+M	. 246
120 IFI=INT(RND(.)*J+M)ORI>20THENZ=	-160
1-Z	
130 POKEV, X: IFZTHENI=I-1: IFI<3THENZ	.126
=1-Z	
140 POKER, 0: POKEL+I, MK: POKEL+I+W+1,	. 68
MK: PRINT	
150 DN-(PEEK(V+31)=.)60T090:POKEV+2	.18
1,0	
160 PRINT"[CLR]PUNTOS="S:PRINT"[CRS	
RDJOTRA VEZ S/N?": POKEB, 0: WAITB, 1: 6	
ETA\$: IFA\$="S"THEN60	

RESET ALT-ERNATIVO

PROGRAMA: ALT-RESET

stás cansado de nacer reser con el del C-128? Este programa proporciona, literalmenstás cansado de hacer reset con el botón de Reset te, una ALT-ernativa, permitiendo utilizar la tecla ALT de la parte superior del teclado para realizar la misma función. Teclea el programa y grábalo en disco antes de probarlo. Después de ejecutarlo, si pulsas la tecla ALT se reinicializa el sistema. Puedes hacer RUN-STOP/RESTORE para desactivarlo, y F4 o SYS 4864 para volver a conectarlo.

> Nelson Seargy LISTADO 5

, 4
. 176
.199
. 16
. 235
. 2
.172
. 224
. 158

ANIMACION CON COLORES

na mera descripción no haría justicia a este programa, de modo que tendrás que teclearlo para ver lo bueno que es. Es un manipulador de los colores de la pantalla del C-64, controlado por interrupciones, que produce un efecto de arco iris mientras otros programas están funcionando. No hay, posiblemente, otra rutina tan simple que proporcione el mismo efecto visual para los textos que aparecen en la pantalla. La única limitación es que no funciona con otros programas tipo cuña que ocupen las posiciones de memoria entre 49152 y 49269.

Dailah Hodge

PROGRAMA: COLORES LISTADO 6 C-64 Ø REM COLORES C-64 REM (C) 1988 BY DAILAH HODGE . 15 2 REM (C) 1988 BY COMMODORE WORLD .16 235 10 FORT=49152T049269: READA: POKET, A: .212 S=S+A: NEXT 20 IFS<>10540THENPRINT"ERROR EN DAT .64 AS":END 30 SYS49152 . 92 40 DATA 120,169,21,141,20,3,169,192 .182 ,141,21,3,160,0,140,84,192,140 50 DATA 86,192,88,96,172,84,192,200 .156 ,140,84,192,192,3,208,49,160,0 60 DATA 140,84,192,172,86,192,185,8 .58 7,192,162,0,157,0,216,157,0,217 70 DATA 157,0,218,157,0,219,141,134 .254 ,2,232,208,238,169,0,141,32,208 80 DATA 141,33,208,200,192,30,208,2 .234 ,160,0,140,86,192,76,49,234,0 90 DATA 0,0,6,9,11,2,8,4,14,12,10,5 .254 3,15,7,13,1 100 DATA 1,13,7,15,3,5,10,12,14,4,8 .100 ,2,11,9,6,0

EL CODIGO MAQUINA EN PALABRAS

os dos programas que tienes a continuación te pueden servir para ver cómo serían los programas de código máquina vistos como «palabras»... jun tanto extrañas, claro! El primer programa convierte cualquier zona de la memoria a una serie de letras entre la A y la Z, con sólo darle las direcciones inicial y final. El segundo programa hace justo lo contrario. El «truco» consiste en utilizar la numeración de base 26 a partir del carácter «A» en ASCII. La utilidad de estas rutinas todavía está por ver, pero resultan curiosas. Puedes experimentar con ellas e incluirlas entre tus propios programas, para «ocultar» tus rutinas ante los ojos extraños.

Prueba el segundo listado con las siguientes secuencias, indicando 828 como dirección inicial y ejecutándolas con SYS 828:

GGAAMFGBAIYIYCICDA (muy puntiaguda) EJAAEAYCICDA (realmente rápida) YCSISJ (¡cuidado con esta!) EIGBAIEJHBAIYCICDA (la más colorida de todas)

Rommy Kernalian

. 10

.178

.168

.120

C-64	PROGRAMA: CM A LETRAS LISTAI	7
	10 REM CM A LETRAS	.172
:	20 REM (C) 1988 BY ROMMY KERNALIAN	. 150
;	30 REM (C)1988 BY COMMODORE WORLD	. 44
	40 :	. 16
	50 INPUT"DIRECCION INICIAL":A	. 64
	60 INPUT DIRECCION FINAL"; B	. 160
1	70 FORI=ATOB: X=PEEK(I)	. 246
	BØ HI=INT(X/26):LO=X-HI*26	. 30
	90 PRINTCHR\$(65+L0)CHR\$(65+H1);	. 250
	100 NEXT	-110
· F	PROGRAMA: LETRAS A CM LISTAD	0 8
1	IØ REM LETRAS A CM	. 10
2	20 REM (C)1988 BY ROMMY KERNALIAN	. 150
7	30 REM (C) 1988 BY COMMODORE WORLD	. 44
4	10 :	-16
5	50 INPUT"DIRECCION INICIAL"; A	-64
6	MO INPUT"LETRAS DEL CM"; A\$. 236
7	70 FORI=1TOLEN(A\$)STEP2	. 88

BØ LO=ASC(MID\$(A\$,I,1))-65

100 POKEA+I/2,LO+HI*26

110 NEXT

90 HI=ASC(MID\$(A\$,I+1,1))-65

NUEVA MODALIDAD DE SUSCRIPCION

Revista + Disco

Suscribete ahora a nuestro COMMODORE WORLD EN DISCO y recibirás mensualmente la revista GRATIS.



Junto a cada número de nuestra publicación, preparamos un disco que contiene los programas publicados. Entendiendo por publicados aquellos cuyos listados aparecen en el número correspondiente. Nosotros siempre incluimos en los discos programas completos, aunque en la revista aparezcan publicados en varias partes.

Además de los programas publicados, el disco contiene totalmente GRATIS el programa:

DATAFILE

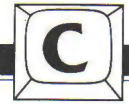
Y como complemento a esta fenomenal base de datos, en cada disco incluimos el fichero INDICE. Este fichero contiene el indice completo de los programas, artículos, bancos de pruebas, etc... aparecidos desde el número I de COMMODORE WORLD. Para que sea de más utilidad, este indice es actualizado con la aparición de cada número de nuestra revista. Así, podéis saber en todo momento el número y página en que se publicó un programa, un comentario de juego, la reseña de algún periférico, etc...

III Atención !!!

Esta increible oferta de suscripción a la revista, más el disco, tiene un precio fenomenal.

Y los gastos de envio están includios. No pagas ni una peseta más.

Aprovecha esta oportunidad de suscripción doble a un precio Súper.



ARTAS DEL LECTOR

SIMONS' BASIC Y SPRITES

Con el C-64, el cartucho Simons' Basic conectado, y programando en Basic, ¿cómo se pueden visualizar al mismo tiempo una pantalla de alta resolución junto con unos cuantos sprites? Agradecería mucho vuestra respuesta, y por favor, no me remitáis a tal artículo, tal número de la revista.

Daniel Barcelona

La razón de que no funcionen los sprites en alta resolución con el Simons' Basic es que el cartucho modifica el banco de vídeo en el que se encuentran las pantallas y los sprites. Esto se hace para poder utilizar las pantallas de alta resolución sin gastar demasiada memoria (se colocan debajo de la ROM). Los sprites siguen pudiendo utilizarse, pero hay que cambiar algunos de los POKEs que normalmente se hacen: los del banco de datos del sprite y las posiciones donde se almacenan esos datos. Concretamente, el mapa de memoria del banco de vídeo queda así:

\$C000-\$C3DF Pantalla de color \$C3F8-\$C3FF Bancos de datos de los sprites

\$C400-\$CFFF Memoria libre para sprites

\$E000-\$FFFF Bit-map de gráficos

Los POKEs para los sprites siguen siendo los mismos: V, la variable normalmente utilizada para el chip de video sigue siendo 53248, es decir, que puedes hacer POKE V,200:POKE V+1,200 para colocar los sprites; POKE V+21.255 para conectarlos, etc. La única diferencia ahora es que los POKEs 2040-2047 ahora son POKE 50168-50175 (posición hexadecimal \$C3F8). Este POKE se utiliza para indicarle al chip de vídeo en qué banco de 64 bytes están los datos (la forma) del sprite. Hay que tener en cuenta que el primer banco (0) comienza en la dirección 49152. Prueba el siguiente programa para convencerte:

- 1 HIRES 1,0
- 2 CIRCLE 100,100,50,50,1
- 3 V=53248
- 4 POKE V,150:POKE V+1,150:POKE V+21.1

5 POKE 50168,16

6 FOR I = 49152+16*64 TO 49152+17*64

7 POKE I.RND(1)*256

8 NEXT

9 GET A\$:IF A\$=« » THEN 9

La línea 4 coloca el sprite y lo activa, la línea 5 define el banco de datos 16 como el que va a almacenar la forma del sprite (posición 49152+16*64) y las líneas 6 a 8 rellenan estos datos con valores aleatorios.

LISTADOS IMPERFECTOS

Hola, soy un lector de su revista, que llevo coleccionando desde hace pocos números. Hace poco he conseguido una revista inglesa parecida a la vuestra, con listados y todo, pero al intentar introducir los listados con las sumas de control, utilizando el «Perfecto» ninguna línea me sale bien. ¿A qué se debe esto?

Pedro Avellanosa Gerona

Nuestro programa «Perfecto» no es compatible con los listados que publican otras revistas (excepto RUN Estados Unidos, de donde es originario). Cada revista tiene su propio corrector de listados, que suele publicarse, como hacemos nosotros, en todos los números. En Commodore World alternamos los correctores de C-64 y C-128 uno cada mes, y también lo haremos a partir de ahora con el corrector de listados de Amiga (Checksum 1.0, publicado en el número 47) cada vez que publiquemos listados para este ordenador.

DOMINIO PUBLICO DIFICIL DE ENCONTRAR

Desde hace unos meses estáis publicando una sección llamada «Dominio Público» en la que aparecen programas aparentemente buenos, pero no decís en dónde se pueden conseguir. ¿Los vendéis vosotros? Me gustaría que me enviarais una lista con precíos y lugares donde se puedan encontrar.

Ernesto Cifuentes Valladolid



Los programas de dominio público están disponibles en BBSs (redes de ordenadores a las que se puede acceder con un Modem) y más normalmente, en tiendas especializadas, algunas de las cuales se anuncian en nuestra revista. En Commodore World no vendemos programas de dominio público. Para tu información, a continuación tienes una lista de lugares donde puedes encontrar estos programas, incluidos un par de BBSs con áreas para Amiga. Los precios varían entre unas 375 y 1.250 ptas. por disco, según el distribuidor, por lo que conviene consultar antes y pedir listas. Naturalmente, hay que recordar que los programas de dominio público son gratis y que lo único que se pagan son los gastos de disco virgen, copia y envío.

Norsoft Gral.Franco, 41, entlo. A 32003 Orense Tf. (988) 24 90 46 Cimex Electrónca Calabria, 23, entlo. 4.º 08015 Barcelona Tf. (93) 424 34 22, modem (93) 424 16 86 Amicus-Link Madrid Tf.(91) 446 62 13 Contacto (BBS) Madrid modem (91) 311 96 70 Paxica (BBS) Madrid modem (91) 446 36 07

DHSPASOFT.S.A.

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

C Commodore

ORDENADORES

- COMMODORE 64 NEW
- C64 NEW + MONITOR FV + CASSETTE + + JOYSTICK + 10 PROG.
- AMIGA 500
- A500 + MONITOR COLOR 1084 STEREO
- AMIGA 2000
- A2000 + MONITOR COLOR 1084 STEREO
- COMMODORE PC-1 COMMODORE PC-10-III
- COMMODORE PC-20 III
- COMMODORE PC/AT 40-20
- COMMODORE PC/AT 40-40

ACCESORIOS C 4

FLOPPY DISK 1541-II COMMODORE

• FLOPPY 1581 UNIDAD HASTA I MM

MONITOR 1900 MONOCROMO F VERDE

ACTION REPLAY MK-IV PROFESSIONAL

PROGRAMADOR DE EPROMS MICRO-MAXI.

• PROGRAMADOR DE EPROMS GOLIATH

• PROGRAMADOR EPROMS QUICKBITE-H

ROM-DISK GOLIATH 1 Mb

BORRADOR DE EPROMS

TARJETA REX VARIO-ADAPTER

TARJETA REX TRIO-ADAPTER

• TARJETA ADAPTADORA EPROMS 28/24

USER PORT EXPANDER

CABLE AUDIO-VIDEO COMMODORE 64

CABLE AUDIO/VIDEO RGB AMIGA

CABLE DOS-PARALELO + RESET

CABLE CENTRONICS COMMODORE

CABLE 40/80 COLUMNAS C 128

CABLE BUS SERIAL COMMODORE

CABLE IMPRESORA A IBM/AMIGA

· CABLE TV COMMODORE .

CASSETTE 1530 COMMODORE

THE FINAL CARTRIDGE III

JOYSTICK PROFESSIONAL .

VENTILADOR FLOPPY COMPLETO

DESCENDER MPS-801

ROM-DISK 256 Kb ...

REX SPEEDER



PROGRAMAS C 64

LOTO SUPER-PRO	8.839
QUINIELA SUPER-PRO	8,839
 PROCESADOR TEXTOS PROTEXT 	2.589

CONTABILIDAD, CONTROL STOCK.

ACCESORIOS AMIGA

- FLOPPY DISK AMIGA 1010 COMMODORE
- FLOPPY DISK AMIGA 2010 COMMODORE
- MONITOR 1084 STEREO COMMODORE
- AMIGA 501 RAM-CLOCK EXPANSION
- AMIGA 2058 COMMODORE 2 Mb RAM (ZOCALOS HASTA 8 Mb)

- AMIGA 2088 + AMIGA 2020 COMMODORE
 AMIGA 2092 + AMIGA 2090 COMMODORE
 AMIGA 2092 + AMIGA 5060 COMMODORE
- AMIGA 2300 GENLOCK COMMODORE
- AMIGA 2032 COMMODORE
- AMIGA PRO-SAMPLER STUDIO
- DIGITAL, DE SONIDO TH-SOUND STERE
- UNIDAD EXTERNA 31/2" NEC AMIGA
- DIGI-VIEW V3.0 AMIGA 500/2000
- DIGI-VIEW V3.0 AMIGA 1000
- AMIGA ROBOTARM
- AMIGA MIDIMASTER
- AMIGA MIDI MUSIC MANAGER
- PROGRAMADOR QUICKBITE V
- MEGACART 1 Mb
- LIGHTPEN AMIGA
- FLOPPY 51/4" AMIGA
- DISCO DURO 20 Mb AMIGA 500
- DISCO DURO 40 Mb AMIGA 500
- DATA ADQUISITION UNIT
- GENLOCK MULTISVS
- GENLOCK PROFESIONAL
- GENLOCK AMATEUR
- TABLETA GRAFICA EASYL A 500/1000
- TABLETA GRAFICA EASYL AMIGA 2000

TABLETA GRAF, EASYL PARA PC XT/AT

ILLAMAR!

A TODOS LOS **PRECIOS** DEBERAN ANADIRSE EL I.V.A.

33,929

33 020

5,500

16.964

8.839

9.732

3,482

6.696

3.080

6.161

8.839

11.518

15.089

11.518

8.839

8,839

1 152

1.777

1.875

.1.875

1.875

5.268

2.589

2,545

3.080

1.116

1.116

1.116

3.482

1.875

1.900

795

 OTROS PROGRAMAS: FACTURACION, BASES DE DATOS, ETC.: CONSULTAR

:LLAMAR!

DISKETTES/ VARIUS	
DISCOS 5¼" DSDD CAJA CAR-	
TON	1.38
DISCOS 5¼" DSDD CAJA PLAST.	
ESTANDAR	1.563
 DISCOS 5¼" DSDD NASHUA CA- 	
JA CARTON	1.690
DISCOS 5¼" DSDD 100 % MAXA-	
MA PLAST.	1.696
 DISCOS 5¼" DSDD 100 % MAXA- 	
MA COLOR	2.009
 DISCOS 5¼" DSHD 1,2 Mb, AT 	
100 % G	3.482
 DISCOS 3½" DSDD TPI MAXAMA 	
100 % PL	3.482
 ARCHIVADOR 100 UDS CON 	
LLAVE 5¼"	3,482
 ARCHIVADOR 100 UDS CON 	
LLAVE 3", 31/2"	3.483
 ARCHIVADOR PLASTICO 10 	
DISCOS 51/4	268
 ARCHIVADOR PLASTICO 10 	
DISCOS 3½	268
 BASE METALCRILATO 	
IMPRESORA 80C	6.900
 FUNDA AMIGA 500 + RATON 	1.600
• FUNDA A 500 + RATON +	
+ MON. 1084	
• FUNDA MONITOR 1084	1.600
 FUNDA IMPRESORA STAR 	
LC-10/NL-10	1.600
 FUNDAS PARA OTROS EQUIPOS: 	
CONSULTAR	

SOLICITE NUESTRO CATALOGO CON TODOS LOS **ACCESORIOS PARA C-64, C-128 Y AMIGA**

PEDIDOS DE MATERIAL: TELEFONO O CARTA **ENVIOS DE MATERIAL:** POR CORREOS C/R. O AGENCIA

FALICIDADES DE PAGO

CONDICIONES **ESPECIALES** PARA DISTRIBUIDORES

(976) 39 99 61



BD HSPASOF

C/ Coso, 87 - 4º 50001 Zaragoza

TEL/FAX (976) 39 93 68

DOS UNIDADES MEJOR QUE UNA

Soy un usuario de C-64, y hasta hace unos años trabajaba con el insufrible datassette de Commodore, hasta que me compré una unidad de discos. Todo ha ido muy bien hasta que he comprado otra unidad, de segunda mano, para trabajar más rápidamente, pero cuando las conecto a la vez no se cómo hacer para cargar el directorio de una de ellas, pues al hacer un LOAD«\$»,8, por ejemplo, las dos unidades intentan leer el directorio a la vez. Me imagino que debe ser algún problema de conexión, porque cuando las pruebo por separado funcionan perfectamente. ¿Podríais ayudarme?

> Jacobo López Santander

No es de extrañar que no te funcione tu «montaje». Cuando se conectan dos unidades de disco, hay que cambiar el número de periférico de una de ellas para que se sepa a cuál de las dos van dirigidas las órdenes. Normalmente se utilizan los números 8 para la primera unidad y 9 para la segunda. De este modo, puedes hacer LOAD«\$»,8 ó LOAD«\$»,9 para visualizar los directorios de una u otra unidad.

Hay dos formas de cambiar el número de periférico, una por software y otra por hardware, y las dos vienen explicadas en el manual de la unidad de discos (¿a que no se te había ocurrido leerlo?). Para cambiar el número por software, apaga las dos unidades, arranca una de ellas y ejecuta el programa ADDRESS CHANGE que encontrarás en el disco TEST-DEMO que se suministra con la unidad. De este

modo, puedes cambiar su número de 8 a otro (9, por ejemplo). Después enciende la otra unidad, que quedará con el número 8, y ya tienes una unidad con el número 8 y otra con el 9.

La otra forma de cambiar el número de periférico es la más práctica y recomendable, y consiste en desmontar la unidad y realizar un corte en una de las pistas de la placa, para que «al arrancar», la unidad quede como 9, 10 u otro número. El lugar exacto y la forma de hacerlo vienen indicados en el manual, pero si no tienes experiencia con este tipo de arreglos, lo mejor es que lleves la unidad a algún servicio de reparaciones. En el caso de la 1571, no es necesaria esta operación pues en la parte de atrás lleva unos microinterruptores con los que puede realizarse el cambio.

T odos los programas de la Sección de Amiga, publicados en los números 51, 52, 53 y 54 de COM MODOR E WORLD, podrás encontrarlos en el disco AMIGA 3.

A demás de los programas del curso de C, las magias y el Vídeo Text (este último aparecerá en la revista de diciembre, n.º 54), encontraréis un fenomenal programa de regalo.

P ara adecuar la fecha de salida de estos discos con el año natural, este tercer disco aparecerá en diciembre. Así, los cuatro discos del año 89 aparecerán en los meses de marzo, junio, septiembre y diciembre.

MUSIC MACHINE es un programa cuyos sonidos están almacenados en ficheros IFF, por lo que puede servir como entretenimiento o para utilizar las melodías en programas propios.

BOLETIN DE PEDIDO - DISCOS AMIGAWORLD

Nombre

Dirección

Población

C.P. Provincia

Teléfono Modelo de Amiga

Deseo recibir el disco AMIGAWorld 3 (1,700 ptas.)

Deseo suscribirme por un año (4 discos y 11 revistas) al precio especial de 9,000 ptas., a partir de la revista número ptas.

Incluyo cheque por ptas.

Incluyo giro número por ptas.

Enviar a: COMMODORE WORLD, Rafael Calvo, 18, 4.ºB. 28010 Madrid.

Forma de pago: Sólo cheque giro. No se sirven pedidos contrarreembolso. Gastos de envío incluidos. La suscripción se puede pagar por tarjeta VISA o MASTERCARD, bien por carta o por teléfono.



Paseo de Gracia, 22. 08007 Barcelona Tel. (93) 318 04 78 (ext. 32-33)

OFERTAS AMIGA

Amiga 500 + Televisor Trinitrón Sony 14" color + Cable = 142.000

Amiga 500 + Impresora chorro de tinta Canon PJ 1080A color + Cable = 214.000

Amiga 500 + Monitor Color Amiga + Impresora Star LC-10 Color + Cable = 205.000

GENLOCK PROFESIONAL

LAMM INDUSTRIES

NOTA: Todos los productos de los lotes se venden sueltos. Así mismo, si ninguno de estos lotes cubre sus necesidades se lo haremos a su medida con un precio sin competencia.

Amiga 500	Llamar
Amiga 2000	Llamar
Monitor 1084 color	Llamar
Ampliación 512k A500	Llamar
Ampliación 2-8MB A2000	Llamar
Unidad discos ext. 1010	Llamar
Unidad discos int. A2000	Llamar
Modulador vídeo TV PAL	Llamar
Tarjeta PC/XT A2000	Llamar

VENTA DIRECTA A TODA ESPAÑA PRECIOS ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES TIENDA OFICIAL MICROSOFT DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS CANON

Commodore PC-10 III

- CPO 8088 Intel, Freq. de Reloj de 4,7 a 10 MHz RAM 640Kb instaladas. CGA color y hércules MON.
- Interfaces; Paralelo (Centronics), Serial (RS232C, v24), Teclado, Ratón.
- Monitor, Paper White.
- Teclado de 102 teclas expandidos.
- Sistema operativo MS/DOS 3.2 de MicroSoft con GW Basic.
- Con 2 Floppys de 5 1/4 ó 3 1/2, o Disco Duro 20 Mb.

GRATIS:

- WORD (MICROSOFT) (V.R.), Procesador de Texto n.º 1.
- 6 Programas de Gestión. (Contabilidad, Agenda, B. Datos).
- 12 programas de juegos, versión reducida), «Trepa».
- EL TREPA (Juego del Año).
- Curso de tres horas de iniciación a la Informática, MS-DOS (con profesor).
- Archivador con llave para 100 disquettes.
- IMPRESORA de 80 Cols. y 120 Cps. de PRIMERA MARCA.

A PLAZOS DESDE 6.699 PTAS. AL MES.

TARJETA «FLICKER FIXER»
SOLUCION AL «INTERLACE», PARDADEO DE SU AMIGA

CONOZCA LAS NOVEDADES DE U.S.A. EN PROGRAMAS Y PERIFERICOS

IMPORTACION DIRECTA

TABLETAS GRAFICAS

EASYL Amiga 500	72.688
EASYL Amiga 1000	72.688
EASYL Amiga 2000	80.528
EASYL PC Comp	103.992

MODEMS

Para Amiga o PC Internos y Externos desde 25.620

DISKETTES

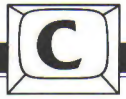
3.5" 2S 2D (10un)	2.200
3.5" HD (10un)	8.900
5.25" 2S 2D	90
5.25" HD	290

MAXELL

3" CF-2D	525
3.5" (MF2-DD)	290
3.5" (MF2-HD)	995
5.25" (MD2-D 48TPS)	150
5.25 (MD2-DD 96TPS)	275
5.25" (MD2-HD 96TPS)	310

Precios sin competencia e IVA incluido.

Servicio de consulta AMIGA



GEOS 128

Ordenador:

C-128, unidad de discos

Fabricante:

Berkeley Softworks

Distribuidor: Compuland Calvo Asensio, 8 28015 Madrid Tél.: (91) 243 16 38 Precio: 12.000 ptas.

T, ras afianzar en el mercado Commodore el conocido GEOS 64, Berkeley Softworks lanzó la versión equivalente para C-128, que por fin hemos tenido oportunidad de probar. Como ya sabrás, GEOS es un Sistema Operativo alternativo para los ordenadores Commodore. Son las siglas de Graphic Enviroment Operative System, cuya traducción es algo así como Sistema Ope-

rativo de Entorno Gráfico. Esto quiere decir, en primer lugar, que no es un «programa», sino una nueva forma de entender la relación usuario- máquina, en este caso, el C-128.

El GEOS está diseñado de tal forma que permite controlar todas las operaciones del ordenador de forma gráfica, mediante ventanas, menús e iconos, sin apenas utilizar el teclado. Esta «filosofía» de sistema operativo, popularizado con el Apple Macintosh, el Amiga y los Atari ST está teniendo un gran

auge actualmente, y puede decirse que será el futuro de los próximos ordenadores, al menos tal y como los conocemos.

Todas las operaciones del GEOS se llevan a cabo con un joystick o con un ratón (el 1351 de Commodore). La utilización del ratón es sumamente recomendable, pues trabajar con el joystick resulta muy pesado, además de impreciso. La ventaja del GEOS 128 sobre su predecesor el GEOS 64 es que puede ser utilizado en 40 u 80 columnas, además de que todos los utilitarios y aplicaciones que incluye son versiones más avanzadas. Esto supone mayor resolución gráfica, por ejemplo en el programa de dibujo (GeoPaint), y una mejor presentación y claridad de imagen en otras aplicaciones.

Naturalmente, el C-128 no es un ordenador diseñado para trabajar con iconos y ventanas. Aunque para cualquier usuario acostumbrado al Basic del C-128 el GEOS sea un ahorro de tiempo y sencillez de manejo, para cualquiera que haya visto de cerca un



Cómo trabajar con el GEOS

Puede decirse que uno de los puntos a favor del GEOS es su sencillez. No hay que aprender extraños comandos como LOAD«\$»,8 para ver el contenido de un disco, ni saber

> que OPEN 1,8,15,«S: fichero»:CLOSE 1 sirve para borrar un archivo del disco. Todo este tipo de operaciones se hacen de una forma más «intuitiva». Así, por ejemplo, para ver el contenido de un disco basta con hacer un «click» sobre el icono que lo representa, y para borrar un fichero, «cogerlo» con la flecha indicadora y «tirarlo» sobre el icono que representa una papejera. Así de fácil.

Los discos se organizan por «páginas» como las de una agenda. Se pue-

den pasar las páginas, que simbolizan el directorio del disco, para ver todos los ficheros. Cada programa tiene su propio «icono» simbolizando lo que contiene y para qué sirve. Desde la pantalla del «Desktop» (pantalla de trabajo) se pueden realizar todas las operaciones habituales de mantenimiento, como copiar, renombrar, borrar o imprimir ficheros.

También se pueden ajustar los



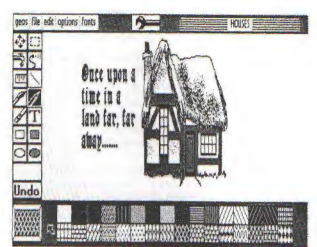
ordenador como el Amiga (por ejemplo), el GEOS resulta una auténtica «patata», en el mejor sentido de la palabra: las ventanas no se mueven, no hay multitarea, es bastante lento... pero como sus mismos creadores dicen, «el GEOS demuestra que no hay que gastarse 2.000 dólares para disponer de las posibilidades de un equipo con grandes características». Y esto es cierto.

valores de los «preferences», los valores de arranque del programa con parámetros como la velocidad del ratón, el tipo de pantalla (40/80 columnas) o la impresora que se va a utilizar. En este aspecto, el GEOS ha sido muy bien diseñado, v permite trabajar con prácticamente cualquier impresora, desde una MPS-801 hasta las modernas impresoras láser HP LaserJet o Apple Writer. El GEOS 128 también permite la utilización de ampliaciones de memoria

Utilitarios y Aplicaciones

v de las unidades de disco 1571 y 1581.

El GEOS 128 se acompaña de algunos programas de aplicación muy úti-



les, como el GeoWriter, un procesador de textos, o GeoPaint, el programa de dibujo. También se complementa con otros pequeños utilitarios, como un conversor de ficheros, una pequeña calculadora y otros utilitarios del mis-

GeoWriter es un procesador de tex-

tos completo, al menos en esta última versión, y es de los pocos para C-128 que permite ver el resultado «final»tal y como va a quedar en la impresora. También permite la utilización de varios «fonts» o tipos de letra y espaciado proporcional, entre otras muchas cosas.

Por su parte, GeoPaint es tal vez uno de los mejores programas para hacer más fácil la labor de los artistas-.Su único defecto es la velocidad... pero, claro, no sería justo comparar GeoPaint con el Deluxe Paint II.

Además de estos programas, el GEOS 128 puede expandirse con otros paquetes de la colección, como el Geodex (agenda), Writer's Workshop (nuevo procesador de textos), Deskpack (aplicaciones variadas), GeoCalc GeoFile, GeoPublish y algunos más.

EPARAMOS

En HISSA reparamos ordenadores. Y lo hacemos muy bien. Es lo que sabemos hacer. Es lo que hemos hecho siempre. Es lo único que hacemos: REPARAR.

Tenemos el personal técnico más cualificado del sector y los recambios son siempre originales.

Por nuestro buen hacer gozamos de la confianza de las empresas informáticas

más importantes, que nos dan la responsabilidad de ser su servicio técnico. La próxima vez que precises reparar tu ordenador, ya sea doméstico o PC, cuenta con HISSA. Ambos saldréis ganando.



C/ San Safero, n.º 3, 1.º Planta Tets. (91) 754 31 97 - 754 59 |3 (7 lineas) Télex 47842 28037 MADRID

C/ Poris, n.º 211, 5.º 8 Tels.: (93) 237 08 24 - 237 09 45 05008 BARCELONA

C/ Gordonis, n.º 44, 4.º Derch. Desp 5. Telf.: (94) 431 91 20 480 12 BILBAO

C/ Ramón y Cojal, n.º 20, 1.º Izda. Teff.: (981) 28 96 28 15006 LA CÓRUNA Paseo de Ronda, n.º 82, 1.º E Telf.: (958) 26 15 94

18006 GRANADA

C/ Huevar, n.º 2, 1.º Doha. Telf.: (956) 33 04 71 11403 JEREZ DE LA FRONTERA C/ Alameda Colón, n.º 36, 3.º 1.º bis Tell.: (952) 21 93 20 29001 MALAGA

C/ Cartagena, n.º 2, Entio. A Telf.: (968) 21 18 21 30002 MURCIA C/ Néstor de la Torre, n.º 54, 6.º A Tell.: (928) 24 74 84

35006 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

C/ General Elorza, n.º 63, 1.º 8 Tell.: (985) 21 88 95 33001 OVIEDO

C/ General Riera, n.º 44, 1.º K - Edificio Bonent felf.: (971) 20 87 96 07003 PALMA DE MALLORCA

C/ Senito Mars y Prats
Edificio Los Mundiales. 1,º Planto, Local L.
Yels.: (954) 57 05 32 · 57 05 88
41005 SEVILLA

Avda. de la Constitución, n.º 117, Bojo. Telf.: (96) 366 74 43 46009 VALENCIA

C/ Gamazo, n.º 12, 2.º Telf.: (983) 30 52 28 47004 VALLADOUD

fravesia de Vigo, n.º 21, Entio A Teil.: (986) 37 78 87 36006 VIGO

Pintor Teodoro Doublang, n.º 51 Tell.: (945) 23 03 26 01008 VITORIA

C/ Algres, n.º 4, 5.º D. Teil.: (976) 22 47 09 50003 ZARAGOZA



JOYSTICK TAC 5

Ordenador: Cualquiera compatible Importador: Serma Software Francisco Iglesias, 17 28038 Madrid Tel.: (91) 433 19 16

Precio: 3.500 ptas (aproximadamente)

esde hace poco tiempo, Serma Software está comercializando una serie de productos informáticos, como el nuevo joystick TAC 5, de Suncom.

Este joystick, de aspecto alargado y color gris, tiene tres botones de disparo, en vez de uno o dos, como es habitual. Dos de ellos están en la parte inferior, a ambos lados de la base (ideal para diestros y zurdos), mientras que el tercero se acomoda en la parte superior.

CHARTPAK-64

Ordenador: C-64, C-128, unidad discos

Fabricante: Abacus Software Distribuidor: Compuland

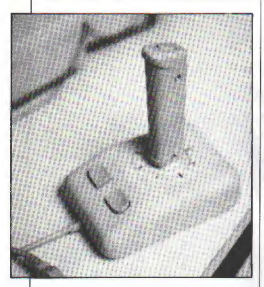
Calvo Asensio, 8 28015 Madrid Tél.: (91) 246 16 38 Precio: 9.200 ptas.

entro del mundillo de las aplicaciones para C-64 y C-128, puede decirs que hay un grupo de aplicaciones muy concretas (quinielas, loto, facturación, contabilidad, etc) y otras de uso general (procesadores de texto, bases de datos, etc.). Chartpak-64 pertenece a este segundo grupo, ya que se trata de un programa de gráficos con el que pueden realizarse todo tipo de trabajos partiendo de un conjunto de números.

programa se realizan por menús, de modo que no hace falta aprenderse toda una serie de extraños comandos para poder utilizarlo, y cualquiera sin demasiados conocimientos de informática puede manejar el programa con un poco de práctica.

Se pueden crear hasta cuatro grupos de datos (del 1 al 4), para que aparezcan de forma distinta en la pantalla a la hora de ser visualizados. Debido al límite de memoria si se utilizan los cuatro grupos, sólo pueden contener hasta 55 datos cada uno. También es posible realizar operaciones aritméticas simples entre los cuatro grupos de datos, para obtener valores como medias aritméticas, sumas, productos, etcétera.

Los datos pueden introducirse direc-



Internamente, como la mayoría de los modernos joysticks, los contactos del TAC 5 están fabricados con microinterruptores, lo que proporciona una respuesta más fiable. El único problema de este joystick, aparte de que el «recorrido» de la palanca es un tanto amplio, es que los «clicks» son muy ruidosos, mucho más que en los joysticks convencionales.

Además del joystick TAC 5, Serma Software y sus distribuidores están comercializando toda una serie de accesorios, entre los que se encuentran filtros de pantalla (para 12 y 14 pulgadas), discos limpiadores, discos vírgenes, soportes de impresora y joysticks de alta calidad para PCs compatibles. (C) 1983 RC HATHHRIGHT FUNCTION PUT & HODIFY DATA SPLAY CHART ON SCREEN EFINE CHART AUE CHART ILE COMMANDS RINT CHART UE/RESTORE CHART SCREEN EXIT TO BASIC 1116 BYTES FREE

Esto permite visualizarlos en forma de gráficos de tarta, de barras, etc. Cada cual puede encontrarle utilización práctica para este programa dentro de su campo de trabajo.

Entrada de datos

Dependiendo de la versión de Chartpak (C-64 o C-128), el límite de datos que es posible introducir es de 220 u 800 por fichero. Este límite es algo pequeño (1K), sobre todo teniendo en cuenta que los cálculos estadísticos de este tipo suelen hacerse sobre un grupo considerable de datos. De todos modos, para pequeños trabajos es sufi-

tamente desde teclado o desde un fichero del disco. Basta con ir indicando una por una las cantidades de cada «entidad» a la que representan (por ejemplo, ventas, ganancias, número de unidades fabricadas, edades...). Una vez que estos datos están en la memoria del ordenador, pueden utilizarse para hacer los gráficos, o grabarse en disco. Chartpak reconoce los formatos de ficheros de programas como Busicalc, Achartpak-64, Sylk y el formato estándar DIF, lo que permite utilizarlo junto a otros paquetes similares.

Gráficos de todos los tipos

La principal característica de Chart-Pak son, naturalmente, los gráficos. La mayoría de las selecciones del Debido a la antigüedad del programa

C

OMENTARIOS COMMODORE

(la primera versión ya ha cumplido sus cinco añitos), no son unos gráficos rápidos ni espectaculares. Ni siquiera son demasiado buenos, pero cumplen su cometido.

Existen varios tipos de gráficos disponibles, comenzando por el típico diagrama en forma de tarta, barras horizontales o verticales, gráficos de líneas verticales, puntos horizontales/verticales o gráficos comparativos X-Y. Dentro de cada uno de estos modos de representación se pueden hacer cambios en el modo en que aparecen los valores, la escala, las líneas de puntos, los colores o los títulos de cada elemento del gráfico. Todas

estas opciones permiten obtener un gráfico «a medida» completamente definible por el usuario. Además, se puede visualizar una y otra vez, modificar los datos y volviendo a generarlo, hasta conseguir el resultado deseado.

Cada aplicación tiene su tipo de gráficos específico. Es decir, no es lo mismo hacer un gráfico sobre los niveles de ventas de una empresa que sobre la distribución de población en una región, o para una estadística comparada de edades. Con chartpak se puede estudiar «a posteriori» cuál es la mejor forma de visualización de los datos, con las ventajas que esto supone frente a la forma convencional de hacer los gráficos, con lápiz y papel.

Opciones de impresión

neas de puntos, los colores o los títulos de cada elemento del gráfico. Todas faltar en ningún programa de gráficos

Chartpak-64 es un programa
especializado que puede
encontrar aplicación
en muchas áreas.

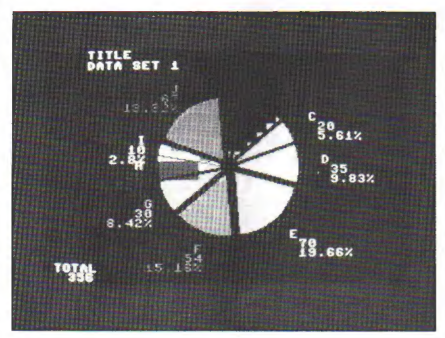
es la salida por impresora de las pantallas de alta resolución que se ven en la pantalla. Chartpak está diseñado de tal modo que permite la utilización de prácticamente cualquier impresora del mercado, entra las que se encuentran la MPS-801, Star Gemini, Panasonics, Epson, Okimate y otras, dependiendo a veces del tipo de interface utilizado.

La calidad gráfica es la normal en las impresoras de este tipo, equivalente a la de los gráficos que se ven por la pantalla. El manual explica de forma clara la forma de instalar cada impresora, así como de la colocación de los microinterruptores de éstas y los interfaces, para evitar errores.

Este aspecto es más importante de lo que parece, y es un punto que la mayoría de los paquetes comerciales olvidan, con el consiguiente «shock» para el usuario que después de comprar su programa ve cómo la impresora no le funciona, y además no encuentra soluciones sencillas para hacerlo.







Aunque se trata de un programa de gráficos, Chartpak-64 resulta un tanto primitivo, comparado con los paquetes actuales.

Un paquete muy completo

Junto con el disco del Chartpak se suministra un manual en inglés muy completo, donde se explican todas las posibilidades del programa. Además de esta sección de «Referencia», hay una serie de tutoriales para ir aprendiendo paso a paso todos los secretos del programa. El conjunto se complementa con una serie de apéndices sobre los mensajes de error, impresoras, ejemplos prácticos y gráficos de demostración.

En conjunto, Chartpak es una aplicación muy interesante, sobre todo para aquellos usuarios que en un momento dado tienen que realizar gráficas y no disponen del tiempo ni tal vez de los conocimientos necesarios para hacerlo. Entre sus defectos se encuentran la pobre velocidad en el dibujo de los gráficos y que el programa está escrito casi completamente en Basic. Podría haber evolucionado más.



C/. Villarroel, 138, 1-1. Barcelona 08036 Teléfono (93) 253 19 41. Fax 245 57 46

Horario de oficina: de 9 a 1,30 y de 4 a 7,30

TODOS LOS PRECIOS SON CON I.V.A. INCLUIDO

HACEMOS DEMOSTRACIONES DEL ORDENADOR AMIGA 500 CON CUALQUIERA DE LOS 400 PROGRAMAS QUE TENEMOS A NUESTRA DISPOSICION.

SE ATIENDEN PEDIDOS POR TELEFONO O CARTA

TRANSTAPE C2

Hace copias del contenido de la memoria a cassette o disco

4.800 ptas.

COPY C

Controlador de 2 datacassette para toda la gama Commodore

1.500 ptas.

RESET

Te ayudará a introducir los POKES que editan las revistas

700 ptas.

AMIGA 500 97.500	
AMIGA 2000 260.000	ptas.
MONITOR COLOR ESTEREO 53.900	ptas.
DISQUETERA PARA AMIGA 3,5 29.000	ptas.
DISQUETERA AMIGA Y PC 5 35.900	
AMPLIACION 512 K 29.000	ptas.
MODULADOR TV 5.500	ptas.
CABLE IMPRESORA 3.500	ptas.
DIGI VIEW 3.0 35.000	ptas.
GENLOCK 85.000	
AMPLIFICADOR ESTEREO 4.100	ptas.
FUNDAS PARA TECLADO A500 1.600	

OOF-RAM

Desconectador de 512K para los usuarios de ampliaciones de 512 K. Fácil instalación en tan sólo 30 segundos y podrá conectar y desconectar con un interruptor sin recurrir a software alguno.

2.850 ptas.

OOF-DISCK

Desconectador para la segunda unidad de disco de Amiga. Fácil instalación. Con este periférico se terminan los problemas de los programas que no cargan por tener la unidad conectada.

1.900 ptas.

DIGITALIZADOR ESTEREO

Sin ruido de fondo, compatible con cualquier Amiga y software existente en el mercado y de fácil uso y comprensión.

19.900 ptas.

ALMOHADILLAS PARA EL RATON

Con esta almohadilla evitará suciedades en el ratón. Fabricado con material especial para facilitar el deslizamiento del Ratón.

1.900 ptas.

DIIRECTORIO

Suscribase a:

COMUNICACI

Si lo que desea son SOLUCIONES a sus problemas de comunicación v transmisión de datos

Commodore



SI DESEA RESERVAR SUS MODULOS EN ESTA SECCION CONTACTE CON GLORIA MONTALVO

TELF.: (91) 419 40 14

ELECTROAFICION

- Ordenadores de Gestión PC/XT/AT
- Commodore C-64, C-128, AMIGA
- Accesorios de Informática
- Software Gestión, Juegos
- Radioaficionados
- Comunicaciones
- Reparaciones COMMODORE

Villarroel, 104 08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09

LA REVISTA DE LOS USUARIOS DE LOS **ORDENADORES** PERSONALES Y COMPATIBLES

C/. Forn St. Llucia, 1 08240 Manresa, Tel. (93) 872 22 97

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

AMIGA 500-2000 - PC. COMPATIBLES DISCOS DUROS - AMPLIACIONES DE MEMORIA DIGITALIZADORES - VIDEO-SONIDO PLOTERS - IMPRESORAS

DISKETS 3 1/2-5 1/4, ETC.

HEROS

AMIGA 500 Y 2000 SOFTWARE Y HADWARE PERIFERICOS

INDEPENDENCIA, 350, 2° (93) 348 10 27 08026 BARCELONA

TEX-HARD, S.A.

AMIGA 500 Y 2000 SOFTWARE AMIGA PC'S COMMODORE **IMPRESORAS ACCESORIOS** PERIFERICOS

C/ Corazón de María, 9 Tels.: 416 95 62 - 416 96 12. 28002 Madrid.



DEFOREST microinformática

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES, IMPRESORAS Y PERIFERICOS COMMODORE. DISPONEMOS DE SOFT EN GENERAL.

BARCELONA

C/Viladomat, 105, Tel. 423 72 29



COMMODORE WORLD es una revista en la que los lectores participan enviando cartas, preguntas y sugerencias. Pero si además sabes programar o simplemente te gustan los ordenadores, puedes poner tu «granito de arena» enviando colaboraciones en forma de artículos.

Los artículos pueden tratar temas concretos (sonidos, gráficos, montajes hardware) o simplemente algo relacionado con el mundo de la informática o los

ordenadores Commodore. Un artículo puede ser también la explicación del funcionamiento de algún pro-

blema que tú mismo hayas creado: un juego, una utilidad, un programa de aplicación... todo vale. Lo que importa es que sea instructivo, que funcione y que pueda servir a los demás.

Si quieres colaborar con nosotros, envíanos tus artículos a la siguiente dirección: COMMODORE WORLD Colaboraciones. Rafael Calvo, 18-4.º B. 28010 MADRID.

Para hacer tus pedidos, fotocopia esta página (o envíanos el pedido por carta) y marca lo que quieras con una cruz. Suma tú mismo el importe y envíanos un cheque o giro por el total.
NUMEROS ATRASADOS 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54
8 9 10 11 12 13 14 15 Oferta: Colección completa (16 números) 3.100 ptas. (Señala con un círculo los números que quieras)
BIBLIOTECA COMMODORE WORLD Volumen 1: Cursillo de código máquina 250 ptas. Volumen 2: Especial Utilidades 500 ptas. Disco Especial Utilidades 1.750 ptas. Oferta: Especial Utilidades 1.990 ptas.
DISCOS DEL MES
Estos discos contienen todos los programas de la revista del mes correspondiente, incluyendo (completos) tanto los que se publican en varias partes como las "mejoras". Se suministra gratuitamente el programa "Datafile" (versión C-128) que contiene el "índice Commodore World", que se actualiza mes a mes.
PROGRAMOTECA COMMODORE WORLD
Estos discos incluyen instrucciones de funcionamiento para todos los programas que contienen:
□ Superdisco Aplicaciones I (dos discos) 1.990 ptas. □ Superdisco Aplicaciones II (dos discos) 1.990 ptas.
Superdisco Aplicaciones III (dos discos) 1.990 ptas.
Superdisco Juegos
Superdisco Aplicaciones II (dos discos) 1.990 ptas.
Nombre del programa Publicado en el número Modelo de ordenador Todos to de servido de

COMMODORE WORLD 88

omo en años anteriores, publicamos en las siguientes páginas el índice completo con todos los artículos, programas, comentarios y





bancos de prueba publicados durante el presente año.

Esperamos que os sea de utilidad a la hora de buscar algún programa determinado, o para saber qué se ha publicado, si no tenéis todos los números atrasados de la revista. También hemos incluido al final un pequeño indice con el contenido de la revista Amiga World 0,



publicada a mediados de noviembre, así como de los discos para Amiga 1 y 2 y el Especial Aplicaciones III.

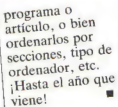
Os recordamos que en el disco del mes de este número va incluido gratis el listado de este índice, en un fichero de la base de datos «Datafile» (versión C-128) junto con las instrucciones de funcionamiento. Así, el que lo desee, puede buscar rápidamente cualquier























TITULO	ORDENADOR	REVISTA/ PAGINA
AMIGA MAGIC-1	AMIĞA	49 PAG. 45
AMIGA MAGIC-2	AMIGA	50 PAG. 76
AMIGA MAGIC-3	AMIGA	51 PAG. 44
AMIGA MAGIC-5	AMIGA	52 PAG. 44
AMIGA MAGIC-5	AMIGA	53 PAG. 44
AMIGA VIRUS	AMIGA	46 PAG, 42
AMIGADOS COMANDOS EDI-		
CION	AMIGA	47 PAG, 41
BIORRITMOS	AMIGA	45 PAG. 40
COMANDOS AMIGADOS	AMIGA	51 PAG. 38
COMANDOS AMIGADOS	AMIGA	44 PAG, 44
COMUNICACIONES		48 PAG. 41
CONOCE MEJOR A TU AMIGA.	AMIGA	48 PAG, 35
CURSO DE C-1	AMIGA	52 PAG. 36
CURSO DE C-2	AMIGA	53 PAG. 36
CURSO DE C-3	AMIGA	54 PAG. 36
FICHEROS IFF DESDE BASIC	AMIGA	50 PAG, 66
FILEDIT	AMIGA	46 PAG. 38
LISTADOS SIN ERRORES	AMIGA	47 PAG. 35
PERSONALIZA TUS DISCOS	AMIGA	45 PAG. 34
SOFTWARE PARA AMIGA	AMIGA	46 PAG. 26



RANCO DE PROERAS		
AC/BASIC	AMIGA	53 PAG. 53
ACTION REPLAY MK IV	C-64	53 PAG, 52
AEGIS AUDIOMASTER	AMIGA	51 PAG, 51
AEGIS SONIX	AMIGA	47 PAG, 56
AEGIS VIDEOTITLER	AMIGA	50 PAG. 94
AMIGA 500	AMIGA	44 PAG. 39
ANALYTIC ART	AMIGA	48 PAG, 52
ARC	AMIGA	50 PAG. 95
COMM 1.34	AMIGA	51 PAG. 52
CONTA 4000	C-64	49 PAG, 59
DBW RENDER	AMIGA	52 PAG. 58
DELUXE MUSIC CONSTRUC-		
TION	AMIGA	53 PAG. 54
DELUXE PAINT II	AMIGA	45 PAG, 49
DELUXE PHOTOLAB	AMIGA	54 PAG. 58
DIGI-PAINT	AMIGA	47 PAG. 54
DOMINIO PUBLICO AMIGA	AMIGA	47 PAG. 55
EASYL TABLETA GRAFICA	AMIGA	50 PAG, 92
ESTADISTICA	C-64	46 PAG. 53
FREEZE MACHINE	C-64	44 PAG. 52
GO 64! Y 64 EMULATOR	AMIGA	50 PAG. 90
GOMF	C-64	53 PAG. 56
JOYSTICK MAGNUM		46 PAG. 54
MAXIPLAN 500	AMIGA	52 PAG. 52
METACOMCO PASCAL	AMIGA	46 PAG. 52
MICROSWITCH AB	AMIGA	54 PAG. 60
MINI OFFICE II	C-64	44 PAG. 52
MODULADOR VIDEO A520	AMIGA	45 PAG. 50
PHOTON PAINT	AMIGA	54 PAG. 56
PIXMATE	AMIGA	49 PAG. 58
PLAN GENERAL DE CONTA	AMIGA	48 PAG. 52
PROLOCK HV GENLOCK	AMIGA	52 PAG. 53
PURTY	AMIGA	50 PAG. 96
SCLUPT 3D	AMIGA	48 PAG. 54
SMARTLINK 1200		49 PAG. 60
SUPERKIT COPIADOR	C-64	46 PAG. 52
TARJETA INPUT/OUTPUT	C-64	44 PAG. 54
TRANSFORMER	AMIGA	51 PAG, 49
TV*TEXT Y TV*SHOW	AMIGA	52 PAG. 54
UNIDAD DE DISCOS RF302C	AMIGA	50 PAG, 93
VIDEOSCAPE 3D	AMIGA	45 PAG. 48
VISUALIZADORES ILBM	AMIGA	54 PAG. 64

BASIC

TITULO	ORDENADO	R REVISTA/ PAGINA
SUPER MAGIAS-1		49 PAG. 8
SUPER MAGIAS-2		50 PAG, 22
SUPER MAGIAS-3		51 PAG, 34
SUPER MAGIAS-4		52 PAG, 24
SUPER MAGIAS-5		53 PAG. 22
SUPER MAGIAS-6		54 PAG, 20

COMENTARIOS DE JUEGOS

ANGLE BALL	C-64	54 PAG. 30
ARCADE CLASSICS	C-64	47 PAG. 34
ARCHON COLLECTION	C-64	49 PAG. 36
ARCTICFOX	AMIGA.	50 PAG, 39
BANGKOK KNIGHTS	C-64	47 PAG. 28
BARBARIAN	AMIGA	45 PAG. 27
CARD SHARKS	C-64	48 PAG. 30
CHAMPIONSHIP SPRINT	C-64	48 PAG. 28
CLEAN UP SERVICE	C-64	51 PAG. 32
COSMOUNT	C-64	50 PAG. 48
CREATIONS	C-64	44 PAG, 35
DEFENDER OF THE CROWN	AMIGA	44 PAG, 36
DIZZY DICE	C-64	51 PAG. 33
EMPIRE!	C-64	46 PAG, 34
F/A-18 INTERCEPTOR	AMIGA	52 PAG. 28
FERNANDO MARTIN B.M	C-64	47 PAG. 32
FERRARI FORMULA 1	AMIGA	49 PAG. 28
FIFTH QUADRANT	C-64	44 PAG. 34
FLIGHT SIMULATOR II	AMIGA	51 PAG. 28
GRIDSTART	AMIGA	51 PAG. 30
GUNBOAT	C-64	44 PAG. 30
IMPACT!	C-64	47 PAG. 30
INSIDE OUTING	C-64 C-64 C-64	51 PAG. 31
INSPECTOR GADGET	C-64	51 PAG. 33
JOE BLADE	C-64	52 PAG. 32
JUMP JET	AMIGA	51 PAG. 30
KARTING GRAND PRIX	AMIGA	53 PAG. 28
KIKSTART II	AMIGA	50 PAG, 42
KNIGHTMARE	C-64	46 PAG. 32
LAST NINJA 2	C-04	54 PAG. 34
LAZER FORCE	C-64	50 PAG. 49
LAZER WHEEL	C-64 C-64	46 PAG. 36
LUCASFILM GAMES 4	C-64	45 PAG, 32
MEGA-CORP	C-64	45 PAG. 31
MORTADELO Y FILEMON	C-64	50 PAG, 44
PHM PEGASUS	C-64	52 PAG, 34
PORTS OF CALL	AMIGA	49 PAG. 30
PROWLER	C-64	54 PAG, 32
RADIUS	C-64	51 PAG. 32
RAMPAGE	C-64	44 PAG. 28
REVS +	C-64	53 PAG. 30
ROADWAR 2000 ROADWARS	AMIGA	45 PAG. 28
ROADWARS	C-64	52 PAG. 32
SABOTAGE	C-64	53 PAG. 32
SCHWARZENNEGER PREDA-		
TOR	C-64	48 PAG. 32
SENTINEL	C-64	45 PAG. 30
SKYFOX II	C-64 C-64 C-64	49 PAG. 34
SNAP DRAGON		50 PAG. 46
SPACE RACER	AMIGA	53 PAG. 29
STAR FLEET I	AMIGA	54 PAG, 28
STARFOX	C-64	46 PAG. 35
STEALTH FIGHTER	C-64	49 PAG. 32
SUPER SPRINT	C-64	44 PAG, 32
TERRORPODS	AMIGA	46 PAG. 30
TEST DRIVE	AMIGA	47 PAG. 27
THE VIKINGS	C-64	50 PAG. 46





COMMODORE WORLD 88

COMENTARIOS I	DE JUEGOS
---------------	-----------

IITULO	ORDENADOR	REVISTA/ PAGINA
THROUGH THE TRAP DOOR THUNDERBOLT WINTER OLYMPIAD XENON XR-35 FIGHTER MISSION ZYBEX	C-64 C-64 AMIGA AMIGA AMIGA C-64	50 PAG. 52 50 PAG. 49 48 PAG. 27 50 PAG. 38 50 PAG. 42 53 PAG. 33
CODIGO MAQUINA		
CM A FONDO-10 CM A FONDO-11 CM A FONDO-12 CM A FONDO-12 CM A FONDO-13 CM A FONDO-14 CM A FONDO-15	C-64 C-64 C-64 C-64 C-64	44 PAG. 21 45 PAG. 23 46 PAG. 44 47 PAG. 46 48 PAG. 44 49 PAG. 23
GRAFICOS		
A TODA PANTALLA EFECTOS ESPECIALES-1 EFECTOS ESPECIALES-2 FICHEROS ART STUDIO GRAFICOS HIRES COLOR MENSAJES EN MOVIMIENTO MUNDOS DEL RAY-TRACING STARS VIDEOTEXT	C-64 C-64 C-64 C-128 C-64 AMIGA C-64 AMIGA	48 PAG. 6 49 PAG. 18 52 PAG. 8 54 PAG. 12 45 PAG. 16 51 PAG. 12 50 PAG. 56 50 PAG. 18 54 PAG. 42
HARDWARE		
CONEXION AMIGA-PC CONEXION PC-COMMODORE. DIGITALIZADOR ENCHUFATE A UN PC REPARA TU ORDENADOR	AMIGA C-64 C-128 C-64	51 PAG. 18 45 PAG. 12 54 PAG. 8 49 PAG. 50 54 PAG. 16
de cubi		
JUEGOS LA BOLSA REVERSI		46 PAG. 10 49 PAG. 39
Maria de la companya		
MEJORAS	7.4	46 PAG. 49
HOJA DE CALCULO (34) LOTO-64 PARA DISCO (43)		46 PAG. 49
SONIDO		
64 DIGITALAPRENDE A HACER		53 PAG. 6
MUSICA-1APRENDE A HACER	. C-64	51 PAG. 6
MUSICA-2 PIANOLA 64 SONIDO DIGITALIZADO	. C-64	52 PAG. 1 44 PAG. 6 50 PAG. 7

REVISTA AMIGA WORLD 0

TITULO	PAGINA
AMIGA MAGIC	PAG. 26
BASIC PASO A PASO	PAG. 44
BUFFER DE IMPRESORA	PAG. 68
CARTAS DEL LECTOR	PAG. 30
CLAVES PARA LOS LISTADOS	PAG. 74
DELUXE PRINT	PAG. 67
EL AMIGA ESTA ENFERMO	PAG. 24
ESTO ES UN AMIGA	PAG. 8
FEUD	PAG. 40
INDICE AMIGA WORLD	PAG. 70
INTROCAD Y X-CAD	PAG. 60
LA MAGIA SE LLAMA DELUXE PAINT	PAG. 12
LIBRERIAS EN EL AMIGA	PAG. 20
MOONMIST	PAG. 42
PEQUEÑAS UTILIDADES	PAG. 28
PINK PANTHER	PAG. 37
PRTDRVGEN	PAG. 62
SIDEWINDER	PAG. 33
SPACE RANGER	PAG. 39
THE SEVEN CITIES OF GOLD	PAG. 36
TURBOSILVER	PAG. 66
	PAG. 32
VAMPIRE'S EMPIRE	PAG. 61
WORDPERFECT WORKBENCH 1.3, BANCO DE PRUEBAS	PAG. 52

DISCOS AMIGA WORLD

PROGRAMA	DISCO/REVISTA
BIORRITMOS	AW1 45
CHECKSUM 1.0	AW1 47
FILEDIT	AW1 46
INVADERCRAFT	AW1 —
LISTER 1.0	AW1 47
BEATMASTER	AW2 —
FRACTAL MAKER	AW2 —
IFF.DUMP	AW2 50
IFF.TRANSFER	AW2 50
IFF VIEW	AW2 50
MUSIC.BAS	AW2 50
RAY-TRACING	AW2 50
REVERSI	AW2 49

ESPECIAL APLICACIONES III

PROGRAMA		100	ORDENADOR
BUSINESS BASIC			C-64
CHARMON			C-64
DAVID 64			C-64
LABEL BASIC			C-64
REGISTRO IC			C-64
SOUNDDIG			C-64
SPOILER			C-64
TURBO DISK TEST	9	15	C-64
GRAFICOS			C-128
ORGANIZADOR MUSICAL			C-128
RAM FLOPPY 128			C-128
UNIDAT PRO			C-128







CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS

odos los listados que se publican en Commodore World han sido cuidadosamente comprobados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar su edición y para mejorar la legibilidad por parte del usuario se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos, así como movimientos del cursor, códigos de color, etc., por equivalencias entre corchetes que indican la secuencia de teclas que se debe pulsar para obtener dichos caracteres.

Las claves constan siempre de una letra o símbolo precedidos de las palabras COMM, SHIFT o CTRL; por ejemplo [COMM +] o [SHIFTA]. Esto indica que para obtener el gráfico hay que pulsar a la vez la tecla COMMODORE (la de abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas) junto con la letra o símbolo correspondiente, en este ejemplo "+" o "A". También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que

repetir el carácter. [7 CRSRR] equivale a siete cursores a la derecha y [3 SPC] a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

	2	
	REM "PERFECTO"	.113
	REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU	.96
	REM (C) 1986 COMMODORE WORLD	- 157
4		. 236
5	POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56)	.119
		. 232
7	*	. 239
8	P=ML:L=24	.216
9	S=0: FOR I =0 TO6: READA: IFA =-1 THEN 16	.59
10	IFA<00RA>255THEN14	. 146
11	POKEP+I, A: S=S+A: NEXT	.81
12	READSC: IFS<>SCTHEN14	. 250
13	L=L+1:P=P+7:GOTO9	. 97
14	PRINT"ERROR EN DATAS LINEA":L:EN	.60
D		
.15	1	. 247
16	POKEML+4.PG:POKEML+10.PG	. 60
17		. 221
18	POKEML+32, PG: POKEML+38, PG	.110
	POKEML+141,PG	.97
	SYSML: PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT	. 98
	ACTIVADO	
21	PRINT" SYS"ML"=CONECTAR	.127
22		
MM		
23		. 255
24	DATA173,5,3,201,3,208,1,594	. 22
25		-181
26		. 214
27	DATA142,4,3,140,5,3,96,393	-177
28		.96
29	DATA3,173,105,3,141,5,3,433	.177
30	DATA96, 32, 124, 165, 132, 11, 162, 722	.18
31	DATA0,142,240,3,142,241,3,771	.87
32	DATA189,0,2,240,51,201,32,715	. 166
33	DATA208,4,164,212,240,40,201,106	.177
9		,
34	DATA34,208,8,72,165,212,73,772	.146
35		
1		2201
36	DATA3,173,241,3,41,7,168,636	-142
37	DATA104,24,72,24,104,16,1,345	. 225
38	DATA56,42,136,16,246,109,240,845	. 238
39	DATA3,141,240,3,232,208,200,1027	. 123
40	DATA173,240,3,24,101,20,24,585	.72
41	DATA101,21,141,240,3,169,42,717	.49
42		.170
0	DRINGE, 210, 233, 107, 0, 177, 240, 100	. 170
43	DATA3,32,205,189,162,4,189,784	.83
44	DATA211,3,32,210,255,202,16,929	.214
45	DATA247,164,11,96,145,13,32,708	. 87
		. 146
46		

CLAVE	EQUIVALENCIA		
CRSRD	CURSOR ABAJO (SIN SHIFT		
CRSRU	CURSOR ARRIBA (CON SHIFT		
CRSRR	CURSOR DERECHA (SIN SHIFT		
CRSRL	CURSOR IZQUIERDA (CON SHIFT		
HOME	CLR/HOME SIN SHIFT		
CLR	CLR/HOME CON SHIFT		
SPC	BARRA ESPACIADORA		
DEL	INST/DEL Y SHIFT + INST/DEL		
INST	INST, DEL CON SHIFT		
BLK A YEL	COLORES: CONTROL + NUMERO		
RVS ON	CONTROL + 9		
RVS OFF	CONTROL + 0		
FIAF8	TECLAS DE FUNCION		
FLCH ARRIBA	FLECHA ARRIBA		
FLCH IZQ	FLECHA A LA IZQUIERDA		
PI	PI (FLECHA ARRIBA CON SHIFT)		
LIBRA	LIBRA		
PARA C-128			
BELL	CONTROL + G		
TAB	TAB O CONTROL + I		
LFEED	LINE FEED O CONTROL + J		

Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

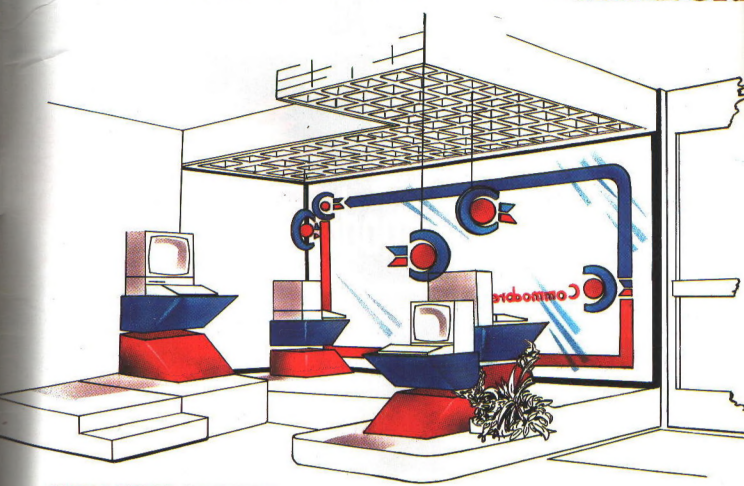
Verás que a la derecha de todos los listados aparece un punto seguido de un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaría. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buscar errores en la línea que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

- Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por supuesto!
- Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o P SHIFT O en vez de POKE.
 También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error
- También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a continuación la 1000.
- Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modificala.

Si por alguna razón no consigues la misma suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la línea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.

FORMATICA 3 UNA EMPRESA DIFERENTE





QUEDA USTED INVITADO

Efectivamente, le invitamos a usted a descubrir soluciones para sus necesidades. A poner a prueba nuestra cortesía en un centro exclusivo.

A pedir una demostración específica de lo que busca en un mar de tiendas sin rumbo donde sus ideas no encuentran puerto.

A observar cómo se trabaja por construir un servicio eficaz. Para que no existan errores en su inversión. Porque, por muy pequeña que ésta sea, a nosotros nos parece importante.

Las condicines para conseguir nuestra invitación serán muy sencillas: llame a nuestro teléfono. Consúltenos su duda, su aplicación, sus illusiones: FORMATICA 3 hará el resto.

Y si realmente este anuncio le ha convencido, atrévase a venir personalmente. ¿Encuentra la diferencia?

Los 25 mejores distribuidores de

INFORMATICA TRON
Cf. Sen. Antenice, \$9. Edificio Arendono
MARBELLA
(1952) 78: 95: 17
VIDBO CLUB RAEZA
Cl. Bombil. 11: 23440 BAEZA (Joén)
(953) 74: 16: 42
RUZA SLECTROTECNICO
Cf. Moyor. 27: 19601 GUADALAJARA
(1911) 22: 51: 05
VIDBO SCOT
Cl. Vergoro. 16: 26605 SAN SEBASTIAN
(943) 42: 94: 16/17 — (948) 27: 78: 77

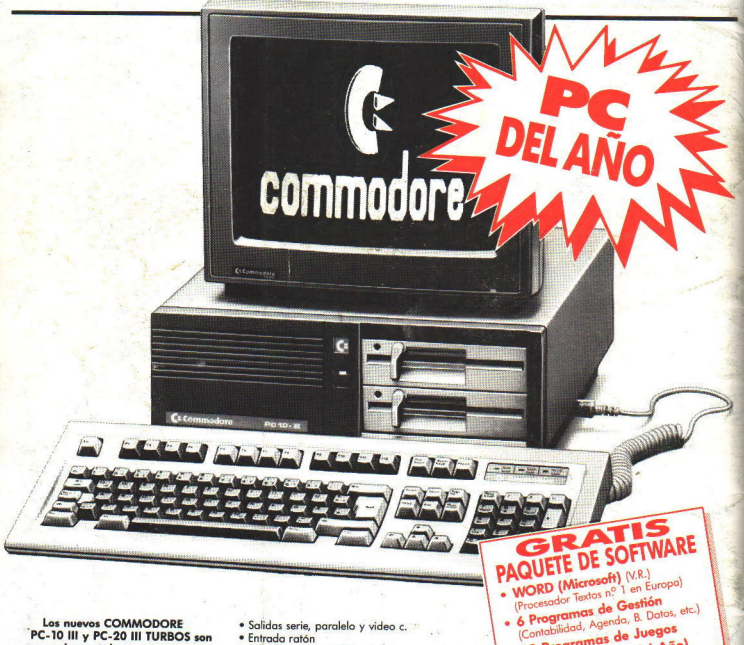
COMPUTEL
CI. Naciones, 19-21, 28006 MADRID
402 46 16
CLAVE INFORMATICA, S. A.
Lois Librarite, D.E. ELCHE, Alicante
(965) 46-63 13
FLOPPY INFORMATICA, S. A.
AVDA, EUROPA, 21-23, 1°
28940 FURNLABRADA, Modrid
606-45-22
REMSHOP
Hernán Cartés, 20, 39003 SANTANDER
Santander, [942] 31-38-71

PAC INFORMATICA
Plazor de Espesio, 7. 03560 NOVELDA Alicante
[56] 560 20 91
CIMDU, 5. A.
Blosco de Gorey, 55. 28015 MADRID. Madrid
449 27 58 449 26 53
INFO-HOBBYS, 5 1
Avda. Cannifilación 1978, pln.
Cartiro Carmiricial Atléntida, 17100 San Pernendo
(CADIZ), (756) 89 19 32
NEW RANDON
Avda. Manuel tianess, 73, 33208 GIJON
(985) 29 03 99

APLICACIONES Y SISTEMAS, S. A G. Nuevo Migitzanoyse, 26 MANZANARIS Cuided Reel (942) 61-27 43 - 61-25-50 RADIO Y TELEVISION GUTIERREZ C. Sonita Terraig, 6 y 8 SARCO DE AVILA-AVIII (918) 34-07-99 MEMORY INFORMATICA, 5. L. Alamos, 1 29912 MALAGA (952) 21-87-34

FORMATICA 3

COMMODORE PC-10/PC-20 TURBOS **VENCEDORES EN EUROPA!!!** LA MEJOR CALIDAD AL MEJOR PRECIO



Los nuevos COMMODORE PC-10 III y PC-20 III TURBOS son vencedores en la carrera europea de los compatibles. Ocupan el primer lugar de ventas en Alemania y uno de los primeros en Europa.

La calidad es excepcional y ofrecen la mejor relación precio/características que puede encontrarse en el mercado.

Son PC-XT de alto rendimiento diseñados con los últimos avances de la tecnología «state of the art». Modernos, agradables, compactos, ergonómicos, con calidad alemana.

- Procesador 8088; 4.7, 7.1, 10 MHz
- Tarjeta gráfica CGA color y Hercules Monocromo

- Salidas serie, paralelo y video c.
- Entrada ratón
- Reloj tiempo real. Calendario
- Teclado expandido 102 teclas
- · Monitor color ó
- Monitor Monocromo «Paper white»
- 2 Floppys de 5¼ ó 3½ PC-10
- Disco 20 MB y floppy PC-20

Están disponibles en la Red de Distribuidores de COMMODORE. así como en Departamentos de Informática de grandes Almacenes.

Se demuestran desmontando la cubierta y comparándolos con cualquier otro PC. La elección favorece a los COMMODORE PC-10, PC-20.

Estoy interesado en recibir información del PC-10/20

12 Programas de Juegos

EL TREPA (Juego del Año)

Nombre

Compañía

Dirección

Teléfono

COMMODORE, S.A. Principe de Vergara, 109 - 28002 Madrid Valencia, 49/51 - 08015 Barcelona